



LED Lighting

Catalogo 2026



Professional & Consumer Solutions



Melchioni Ready
Catalogo LED Lighting

www.melchioni-ready.com

©2026 Melchioni Spa
Edizione Giugno 2026

Dal 1947 al fianco dei nostri clienti

Nel cuore di Milano, nel 1947, nasce **Melchioni**, con duro lavoro, professionalità ed intuizione in pochi anni il nome viene riconosciuto e diviene protagonista nel mondo dell'elettronica professionale.

Oggi Melchioni si posiziona tra i principali player della **distribuzione in ambito B2B**. L'azienda offre ai propri clienti un'ampia gamma di **prodotti e componenti elettronici, elettromeccanici e attrezzature industriali multi-brand**, soluzioni dedicate al mondo **Aftermarket Automotive**, ma anche **piccoli elettrodomestici e dispositivi domotici**.

Con sedi in Germania, Francia e Spagna, oltre che in Italia, il gruppo Melchioni risponde alle richieste del mercato europeo garantendo il proprio supporto durante tutto il ciclo di vita dei prodotti, attraverso innovazioni e assistenza tecnica localizzata.



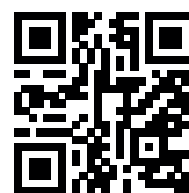
melchioni.com

Melchioni Ready

Nel 2019, **Melchioni Ready** nasce con la missione di rispondere in modo puntuale e dinamico alle nuove esigenze del mercato, offrendo soluzioni di distribuzione flessibili e ad alto valore aggiunto.

La divisione si colloca come partner di riferimento in diversi ambiti della **distribuzione B2B**, rivolgendosi a industrie, distributori e grossisti attivi in mercati verticali quali il settore elettrico, l'elettronica di consumo, il professionale e, in particolare, il comparto della sicurezza, con una proposta mirata e competitiva.

Tra i principali punti di forza di Melchioni Ready spiccano l'ampiezza e la profondità di gamma, che includono i brand leader del mercato e si arricchiscono con cinque linee di prodotti a marchio proprio: **MKC, Zodiac, Melchioni Family, IRRADIO e Irradio BelAir**. Grazie a uno stock costantemente disponibile presso i magazzini del gruppo, Melchioni Ready garantisce un servizio rapido, affidabile ed efficiente, in linea con le esigenze di un mercato in continua evoluzione.



melchioni-ready.com

Servizi a valore aggiunto



Controllo Qualità

Qualità garantita dal reparto Tecnico&Qualità che costantemente:

- effettua test elettrici, termici, morfologici e stress test
- verifica le caratteristiche tecniche degli articoli
- studia l'implementazione delle funzioni
- cura l'efficiamento energetico
- verifica le prestazioni dei prodotti
- assicura la conformità CE



Assistenza e supporto tecnico

Dalla fase di prevendita a quella di post vendita, un servizio di assistenza clienti celere ed un supporto tecnico altamente qualificato.

Nel periodo post vendita è possibile usufruire anche del servizio "Assistenza prodotti fuori garanzia".



Spedizione in giornata

L'ampio magazzino italiano garantisce una gestione degli ordini giornaliera con consegna entro 24 ore.



E-commerce

Una piattaforma per gestire i processi d'acquisto in modo semplice ed in totale autonomia. Grazie al sito web i clienti hanno la possibilità di effettuare acquisti in qualsiasi momento della giornata, nel momento del bisogno.



Solidità del Gruppo

Il Gruppo Melchioni, storico distributore italiano di materiali elettronici, oggi è leader in Europa nel mercato dell'elettronica e con circa 160 dipendenti, cinque sedi nel mondo, un magazzino di 24.000 m2 e un fatturato di 200 milioni di euro.

Melchioni: Innovazione e Sostenibilità

Qualità

Melchioni S.p.a., si impegna a garantire la massima qualità nei suoi prodotti, processi e servizi. La società possiede la certificazione ISO 9001 dal 2002, a cui si sono aggiunte, negli anni seguenti, le certificazioni ISO 14001, ISO 45001, un riconoscimento internazionale che attesta il rigoroso sistema di gestione della qualità implementato.

Queste certificazioni riflettono l'impegno costante di Melchioni S.p.a. nel soddisfare le esigenze dei clienti, migliorare continuamente i processi interni e garantire elevati standard di qualità in tutte le fasi dell'attività aziendale.



Ambiente

Melchioni S.p.a. è fermamente impegnata a contribuire alla sostenibilità ambientale attraverso iniziative concrete e pratiche aziendali responsabili. La società adotta politiche e processi che mirano a ridurre l'impatto ambientale delle proprie attività, adottando pratiche di produzione sostenibile e riducendo l'utilizzo di risorse non rinnovabili.

Melchioni S.p.a. promuove attivamente l'efficienza energetica, la riduzione delle emissioni e la gestione responsabile dei rifiuti.

Sostenibilità ESG

Ambiente

La nostra visione eco-centrica ci guida nell'adottare tecnologie avanzate per minimizzare l'impatto ambientale.

Ci impegniamo attivamente per una gestione efficiente dell'energia, l'uso di materiali sostenibili e il riciclo, mirando a un futuro più verde.

Sociale

La responsabilità sociale è al cuore della nostra cultura aziendale. Valorizziamo il benessere dei nostri dipendenti, promuoviamo la diversità e sosteniamo attivamente le comunità locali, impegnandoci per un impatto sociale positivo.

Governance

La nostra azienda è fondata su principi di etica e trasparenza. Con una governance solida, ci impegniamo per l'integrità, la conformità e la fiducia, consolidando le relazioni con tutte le parti interessate.



*In Melchioni S.p.A.
crediamo in un futuro
sostenibile
e ci impegniamo
ogni giorno
per renderlo realtà.*

I principali vantaggi delle luci a LED

I LED sono incredibilmente efficienti dal punto di vista energetico rispetto a qualsiasi altra tecnologia di illuminazione sul mercato. Questo accade perché **disperdono pochissima energia sotto forma di calore** (radiazione infrarossa) ed **emettono luce in modo direzionale** (con un angolo nativo inferiore a 180 gradi, contro i 360 gradi delle lampade tradizionali). Di conseguenza, si abbattano drasticamente le perdite dovute a parabole di riflessione o reindirizzamento del flusso luminoso.

Un altro punto di forza è la **straordinaria longevità**, specialmente se paragonata alle lampade ad alogenuri metallici: i LED di ultima generazione possono durare dalle 50.000 alle oltre 100.000 ore, contro le misere 6.000 - 15.000 ore dei sistemi tradizionali. A questo si aggiungono un'altissima qualità della luce e costi di manutenzione ridotti al minimo.

Inoltre, la tecnologia a LED offre una serie di ulteriori vantaggi:

Semplicità strutturale: richiedono molti meno componenti accessori rispetto a una lampada tradizionale.

Dimensioni ridotte: i singoli diodi occupano uno spazio nettamente inferiore rispetto a qualsiasi altra sorgente luminosa.

Versatilità cromatica: possono essere progettati per generare l'intero spettro visibile senza l'impiego di filtri colorati.

Gestione termica ottimale: lo scambio e la dissipazione del calore avvengono in modo molto più rapido ed efficiente.

Soluzioni Melchioni Ready dalla fornitura al collaudo, chiavi in mano

FORNITURA, PROGETTAZIONE, INSTALLAZIONE E COLLAUDO

I nostri prodotti sono completi nell'intera gamma di **tutte le potenze richieste**, di tutti gli **angoli di emissione** sia **simmetrici** che **asimmetrici**, di temperature colore dai **3.000K** ai **6.000K**.

Inoltre, rispettano tutti i valori di **abbagliamento ridotto**, caratteristica non solo obbligatoria per la salute degli occhi ma soprattutto richiesta per le riprese TV, oltre a tutti gli standard illuminotecnici richiesti dagli architetti, progettisti e installatori.

Forniamo a tutti i nostri clienti l'**elaborazione e redazione di progetti completi di impianti di illuminazione a LED** secondo tutte le normative Europee e Italiane vigenti, inerenti a:

- **Impianti Industriali, Logistica, Horeca, Residenziali e Commerciali**
- **Impianti sportivi per attività dilettantistica e agonistica**

Forniamo a tutti i nostri clienti la possibilità di **installazione professionale e collaudo finale** di tutti i tipi di impianti di illuminazione a LED.

COSA SI PUO' FARE FACILMENTE ED IN POCO TEMPO?

RELAMPING: sostituzione dei corpi illuminanti



- Il risparmio energetico può arrivare al **70%**
- La **luminosità** dei singoli punti luce risulta **aumentata**
- Le emissioni di **CO²** **diminuiscono**

REVAMPING: ammodernamento e rifacimento dell'impianto per una maggiore efficienza energetica



Il revamping può essere l'occasione anche per installare **sistemi domotici** e **smart** oppure **sensori** per l'accensione e lo spegnimento automatico

Soluzioni Melchioni Ready

Impianti Sportivi **Outdoor**

CALCIO, RUGBY, TENNIS, PADEL, BEACH VOLLEY

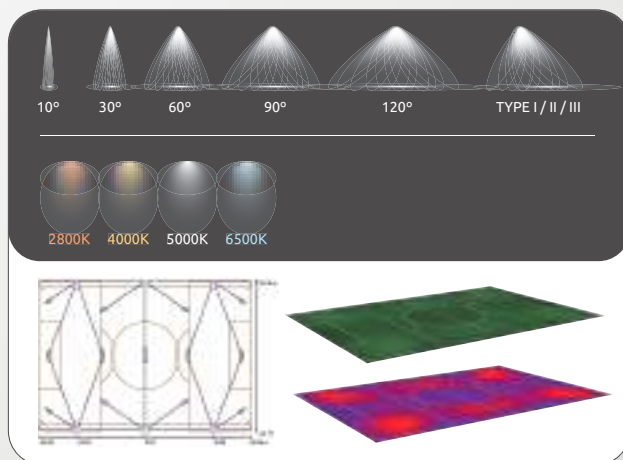
Realizziamo il progetto illuminotecnico completo per impianti sportivi outdoor come **Calcio** a 11, 9, 7, 5, **Rugby**, **Tennis**, **Padel** e **Beach Volley**.

Tutti i nostri impianti sono conformi alle indicazioni della F.I.G.C. (Federazione Italiana Giuoco Calcio), L.N.D. (Lega Nazionale Dilettanti), F.I.T. (Federazione Italiana Tennis) e della F.I.P. (Federacion Internacional de Padel)

HTP-PRO

100W / 150W / 200W / 250W / 320W / 400W

150 lm/W



Impianti Sportivi **Indoor**

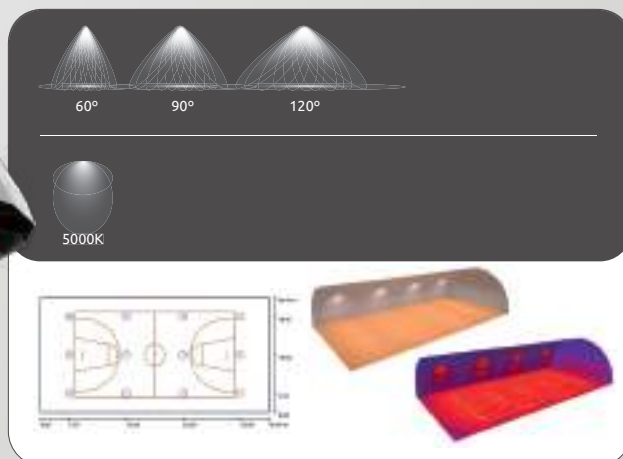
PADIGLIONI SPORTIVI e PALAZZETTI

Realizziamo il progetto illuminotecnico completo per impianti sportivi Indoor come **Padiglioni**, **Tensostrutture** e **Palazzetti**.

DIAMOND HI-BAY

100W / 150W / 200W / 240W

160 lm/W



Soluzioni Melchioni Ready

Impianti Industriali, Logistica

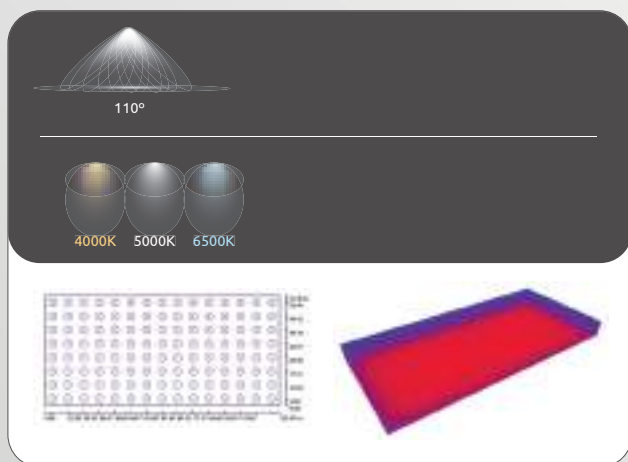
CAPANNONI INDUSTRIALI, GRANDI SUPERFICI, HANGAR

Realizziamo il progetto illuminotecnico completo per Impianti Industriali sia **Produzione** che **Logistica** nonche le grandi superfici come **Hangar**. Il progetto prende studio dalle normative vigenti circa l'Illuminazione sul posto di lavoro.

VARIO

100W / 150W / 200W / 240W

160 lm/W



Uffici, Horeca, Residenziali e Commerciali

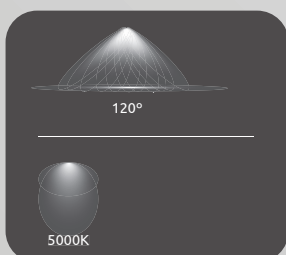
UFFICI, OPEN-SPACE, ATTIVITÀ COMMERCIALI, SCUOLE, OSPEDALI

Realizziamo il progetto illuminotecnico completo per **Impianti Commerciali** e **Residenziali** inclusi uffici e locali di pubblico utilizzo. Il progetto prende studio dalle normative vigenti circa l'Illuminazione sul posto di lavoro.

PANNELLO 60x60

40-45W 595x595mm

100 lm/W



I nostri contenuti

- 3 Dal 1947 al fianco dei nostri clienti
- 4 Melchioni: Innovazione e Sostenibilità
- 5 I principali vantaggi delle luci a LED
- 5 Soluzioni Melchioni Ready

Fari professionali da esterno

- 12 Faro TITAN Pro
- 14 Serie Fari HTP-Pro

Lampade industriali

- 16 Highbay Diamond
- 17 Highbay Vario
- 18 Linear-Pro

Fari professionali da esterno

- 19 HTP RGB
- 20 Serie fari HTP TRILED
- 22 Serie fari HTP
- 24 Fari HTP-DS
- 25 Fari HTP-S con sensore PIR di movimento
- 26 Fari HTP flat serie BK
- 27 Fari da esterno Flood 12/24V

Fari LED con pannello solare

- 28 Fari SUN
- 29 HELIOS Pro
- 30 Kit Solar LED

Applique solare

- 31 OMEGA 1000 PIR
- 32 DOME 700
- 33 BLOCK 1000 PIR
- 34 VESTA 1000

Fari solari a batteria

- 35 QUADRIO E QUADRIO LONG 5W
- 36 PICCO 12W

Fari LED MHC con pannello solare

- 37 LED MHCS PREMIUM
- 38 Faro LED MHCS 10W | SOLAR LED MHC

Lampade stradali a LED con pannello solare

- 39 MOON
- 40 Solar LED Street 40
- 41 Solar LED Street 20 3CCT

Lampade stradali a LED

- 42 Street lamp NEO Pro

Lampade da giardino a LED

- 43 SATURNO 60
- 44 NEBULA 60

Lampione solare a LED

- 45 SOLSUMI

Lampade portatili da lavoro a batteria

- 46 MK-0710W e MK-09-10W
- 47 Flexlight 30 e Flexlight 50
- 48 Protorch 5000
- 49 EnduraLight 20 e EnduraLight 50
- 50 Rock ricaricabile 10 e 20
- 51 Riser
- 52 Curve-35 | Faro da lavoro 10W e 20W

Plafoniere e Circoline LED

- 54 Stone e Stone sense
- 55 Turtle slim
- 56 Quazar 11 e Quazar 7
- 57 Quazar 8 e Quazar 9
- 58 Quazar 15 e Quazar 15XL | Quazar 15S
- 59 Querk 2 | Querk 1
- 60 Nivera circle
- 61 Nivera circle LX
- 62 Nivera Square
- 63 Nivera Square LX
- 64 Trilux Slim
- 65 Circoline LED Lunar 18 e 24

Plafoniere LED

- 66 Innova

Plafoniere stagne LED

- 67 Plafoniera LG08 | Plafoniera LG07Q
- 68 Plafoniera LG06R
- 69 Plafoniera 100R | Plafoniera vuota ERMETIC ABS+PS
- 70 Lampada igienizzante Osram AIRZING PRO 5030

Tubi LED

- 71 Tubi LED in vetro
- 72 Tubi LED EASY con dissipatore e profilo in alluminio

Pannelli a LED

- 74 Backlight a LED 60x60 45W
- 75 Backlight a LED 60x60 45W UGR<19
- 76 Backlight 120x30 45W

Lampada a LED da incasso

- 77 Trilux Down
- 78 Slim circolare da incasso

Lampada a LED d'emergenza e Kit conversione a parete 6W | per lampade e pannelli LED

- 79
- 81 Lampadine smart WiFi E27 | Filamento E27
- 82 Faretto WiFi GU10 | Controller WiFi per strisce LED
- 83 Adattatore WiFi E27 | Sensore luminosità smart
- 84 Moduli switch da incasso 10 e 16A WiFi | Dimmer

Lampadine LED a filamento

- 86 Filolamp Minisfera 6W | Candela 6W | Fiamma 6W
- 87 Filolamp Goccia A60 8W e 12W | Goccia A68 13W
- 88 Filolamp Goccia A75 18W | Globo G95 e G125 12W
- 89 Filolamp Globo G125 18W

Faretti a LED

- 90 MR-GU5,3 7,5W | MR-GU10 5W
- 91 MR-GU10 7W | MR-GU10 7,5W
- 92 MR-GU10 7,5W | MR-GU10 10W Premium
- 93 GX53 7W | PAR30 12W

Lampadine SMD Prime

- 94 Goccia 6W | Goccia 8W
- 95 Goccia 11W | Goccia 15W

Lampadine a LED

- 96 Minisfera E14 e E27 5,5W | Candela E14 5,5W
- 97 Minisfera E14 e E27 9W Premium | Candela E14 9W Premium
- 98 Goccia 10W | Goccia 12W | Goccia 15W
- 99 Goccia 18W | Goccia 20W

Lampadine in confezione tripack

- 100 Minisfera E14 5W | Candela E14 5W
- 101 Goccia E27 9W e 11W
- 102 Goccia 10W 12-24V | 9W Day&Night | 9W Day&Night mic
- 103 Globo G120 18W e 24W ceramic
- 104 Insert DIM 5W | Insert 5W | Insert 6,5W
- 105 R7S slim 4W | R7S 8W | R7S 15W
- 106 Magnolia | T-Shape
- 107 G4 1,5W | G4 2W | G4 2,5W
- 108 G4 3W | G9 2,5W | G9 3,5W
- 109 G9 4,5W | E14 3,5W | E14 4,2W
- 110 Lampade da tavolo Classic
- 111 Lampade da tavolo a batteria Freedom
- 112 Cordoni portalampe da esterno MIMOSA - E27 1,3W
- 113 Cordoni portalampe solari da esterno STARLIGHT NEO
- 114 Portalampe sferiche da giardino Garden ball
- 115 Portalampe solari sferiche da giardino Solar Garden ball

Strisce LED COB 12/24V

- 117 COB BIANCO 12/24V 11W/Mt
- 118 COB BIANCO 12/24V 15W/Mt
- 119 COB BIANCO 24V 24W/Mt
- 120 COB BIANCO 24V 28W/Mt
- 121 COB RGB/RGBW 12/24V

Strisce LED COB 220V

- 122 COB BIANCO 220V 10W/Mt

123	COB BIANCO 220V 12W/Mt	160	Tensione costante IP20 con carica batteria
124	COB BIANCO 220V 12W/MT - Rolla da 20Mt	161	Serie LPV Serie LPC
	Strisce LED SMD 12/24V	162	Tensione costante miniaturizzati
125	SMD 5050 RGB 7W/Mt	163	Serie TITAN
126	SMD 5050 RGB 14,4W/Mt	164	Serie SDV slim a morsetti
127	SMD 5050 RGBW 19,2W/Mt	165	Tensione costante serie S
128	SMD 5050 BIANCO 14,4W/Mt	166	Tensione costante
	Kit Strisce LED COB 220V	167	Tensione costante IP67
129	COB RGB 220V 12W/Mt Controller RGB per serie HSL-HV-RGB	168	Tensione costante ultraslim IP20
	Kit Strisce LED COB 24V	169	Switching a corrente costante
130	Digital strip LED KIT COB 360 RGBW 5,4W/Mt	170	Alimentatori forati con funzione caricabatterie
	Neon strip LED		Alimentatori barra DIN
131	Neon strip LED 5050 RGBW 4,8W/Mt	171	Serie YSDS Serie YSDN
131	Neon strip LED 2835 BIANCO 7W/Mt		Cronotermostati digitali
	Controller per strisce LED	173	IR-683 MK-725
132	Controller RGB con telecomando Controller RGBW BT		Timer
133	Controller per strisce LED dimmerabili	174	MKTI-4A MKTIW-1 MKTI-2 MKTGE-5 MKTIE-2
134	Controller Bluetooth a 4 canali		Timer su guida DIN
134	Controller Bluetooth per strisce LED dimmerabili	175	MKTI-1014 Timer meccanico giornaliero
134	Controller a 4 canali	175	MKTI-1020 Timer meccanico giornaliero
135	Controller per strisce LED dimmerabili	175	MKTI-1024 Timer digitale giornaliero/settimanale, con funzione alba/tramonto automatico
135	Controller a 4 canali	176	TK-1CP Temporizzatore elettronico luce scale - contatto pulito
	Connettori per strisce LED	176	TK-6F Temporizzatore elettronico luce scale - 6 funzioni
136	Connettori lineari e flessibili IP20	176	TK-10F Temporizzatore elettronico luce scale - 10 funzioni
137	Connettori lineari e flessibili waterproof IP65		
138	Connettori terminali waterproof		MATERIALE ELETTRICO
138	Connettori terminali ad angolo 90°		Prese e Spine di rete volanti
138	Connettori terminali mini ad angolo 90°	178	Presse di rete volante bipasso
138	Connettori terminali a T	178	Spina di rete volante Spina di rete volante piatta 90°
139	Strip LED serie 12V/24V: compatibilità con connettori		Adattatori di rete
140	Strip LED serie 220V: compatibilità con connettori	179	Adattatore di rete con presa Schuko con spina E/F 16A
	Profili in alluminio per strisce LED	179	Adattatore di rete singolo quadruplo triplo
141	Sagomato da incasso con copertura	180	Adattatore di rete triplo triplo con Schuko
142	Sagomato basso con copertura	180	Adattatori di rete con interruttore universali da viaggio
142	Sagomato con copertura		Multiprese di rete con interruttore
143	Angolari da appoggio	181	Multipresa di rete 3 prese 6 prese 9 prese
144	Sagomato angolare con copertura	182	Multipresa di rete 9 prese + USB 12 - 6 - 7 prese
144	Sagomato da incasso con copertura		Multiprese di rete da scrivania con interruttore
	Barre LED	183	Multipresa di rete 7 prese Multipresa di rete 6 prese
145	SLIM cordless ROUND cordless		Multiprese di rete con interruttore e spina a 90°
	Kit barre e strisce LED	184	Multipresa di rete 3 prese 4 prese 5 prese 6 prese
146	Touch sensor 3W / 5W		Multiprese di rete
147	Hand-scan 5W / 9W	185	Multipresa di rete con interruttori singoli da esterno
148	Bed-lighting sensor strips 3W		Prolunghe di rete
	Lampade portatili	186	Prolunghe lineari Prolunghe con spina salvaspazio 90°
150	KIT LED con pannello solare 6V 1,8W		Avvolgicavo
150	Torcia a LED ricaricabile 1W	187	MK-AV 8m MK-AV 15m MK-AV 25m
150	Torcia a LED ricaricabile 5W		
151	Torcia a LED ricaricabile 10W		Materiale elettrico per i mercati esteri
151	Torcia a LED ricaricabile 20W	188	Presse F 16A Spina F 16A Spina E/F 16A Spina E/F 16A
151	Torcia a LED ricaricabile 30W	189	Multipresa di rete 3 prese F 16A
152	Lampada 18 LED	189	Multipresa di rete 4 prese F 16A
152	Lampada SLIM 60 LED	189	Multipresa di rete 6 prese F 16A
153	Torcia LED 3W + 1W Torcia LED 3W Faretto LED 1W	189	Multipresa di rete 4 prese
153	Lampada LED 2W Torcia LED a penna 1W	189	Multipresa di rete 6 prese
153	Lente d'ingrandimento 3x12 LED	189	Multipresa di rete 6 prese
	Sensori di presenza	190	Prolunga di rete F/E 16A
154	Sensore PIR MKX-44 bianco	190	Prolunga di rete F/E 16A
154	Sensore PIR MKX-65 bianco	190	Avvolgicavo F 16A 5mt
154	Sensore presenza umana MKX-100 bianco	190	Avvolgicavo F 16A 10mt
155	Sensore PIR Lx60 bianco Sensore PIR Lx16C		
155	Sensore PIR Lx39 Sensore PIR Lx40		
156	Sensore PIR Lx41 bianco Sensore MW Lx701 bianco		
156	Sensore MW Lx709 bianco Sensore MW Lx714 bianco		
157	Adattatori portalampade		
	Alimentatori per LED		
159	Tensione costante IP20		



Fari professionali da esterno
Lampade industriali
Fari con pannello solare
Lampade stradali
Fari da lavoro

Fari professionali da esterno

Faro TITAN PRO

Top Features

200/800 W Potenza nominale

Ottiche intercambiabili opzionali (40°/60°/90°)

Sistema modulare

MW MEAN WELL Alimentatore Meanwell



Garanzia 5 ANNI

Titan PRO è un faro LED progettato per applicazioni professionali che richiedono prestazioni elevate, affidabilità e grande flessibilità progettuale. Il sistema modulare consente di adattare facilmente la configurazione del proiettore alle diverse esigenze di illuminazione.

Grazie all'efficienza fino a 170 lm/W, alle ottiche intercambiabili e all'impiego di LED Philips con driver Meanwell, Titan garantisce elevate prestazioni luminose e massima affidabilità nel tempo. Il sistema è completato da una garanzia di 5 anni, a conferma della qualità e della durata del prodotto.

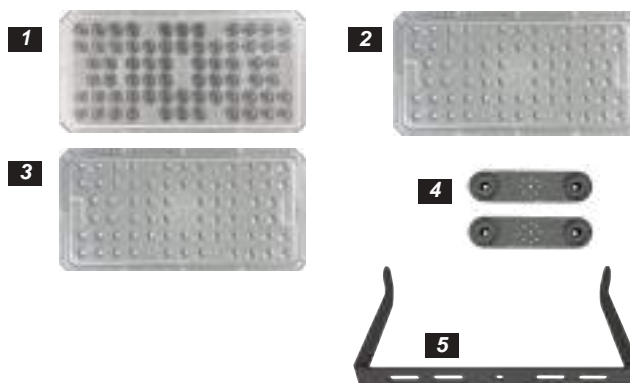
Caratteristiche

- Tipo LED: Philips 5050
- RA: >80 | P.F.: > 0,95
- Ottica standard: 20°
- Ottica opzionale: 40°, 60°, 90°
- Tensione di utilizzo: 100-305 V



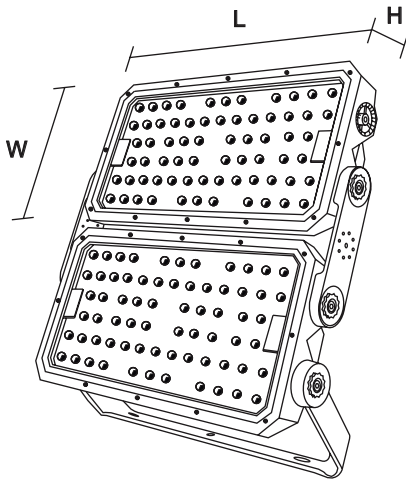
Codice	Modello	Classe energetica	Potenza	Temp. colore	Lumen (Lm)	Dimensioni L*W*H (mm)	Peso (Kg)	Grado di protezione
499054250	TITAN 200	B	200 W	5.000 K	34.000	390 * 182 * 90	4,55	IP66
2 x 499054250	2 x TITAN 200	B	400W	5.000 K	68.000	390 * 375 * 90	8,6	IP66
3 x 499054250	3 x TITAN 200	B	600W	5.000 K	102.000	390 * 565 * 90	12,65	IP66
4 x 499054250	4 x TITAN 200	B	800W	5.000 K	136.000	390 * 755 * 90	16,7	IP66

ACCESSORI

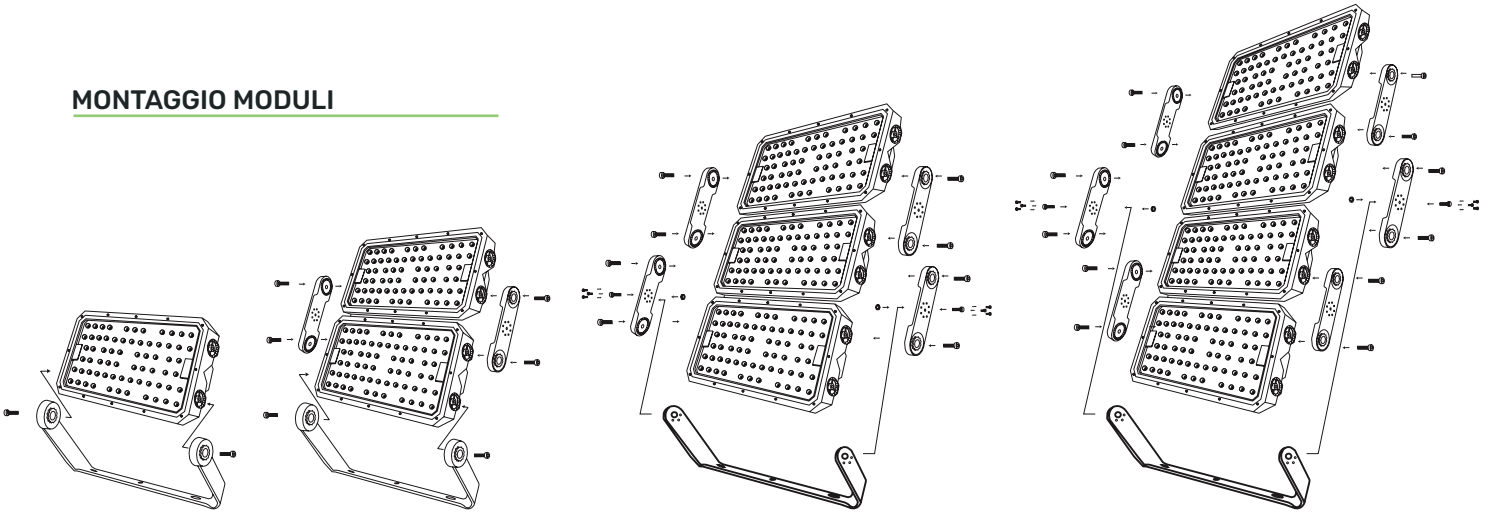


Codice	n.	Descrizione
499054251	1	Modulo lente 40°
499054252	2	Modulo lente 60°
499054253	3	Modulo lente 90°
499054255	4	Staffe di collegamento (confezione da 2)
499054256	5	Staffa di fissaggio
499054257	6	Set staffe collegamento (2x) - fissaggio (1x)

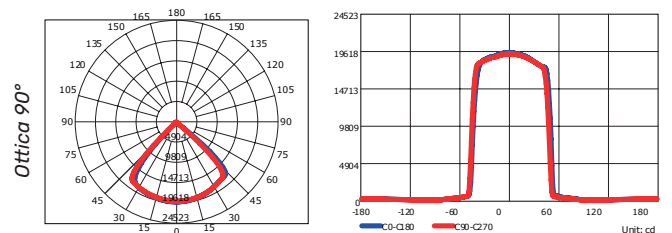
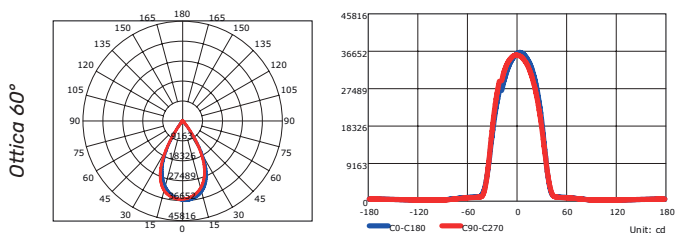
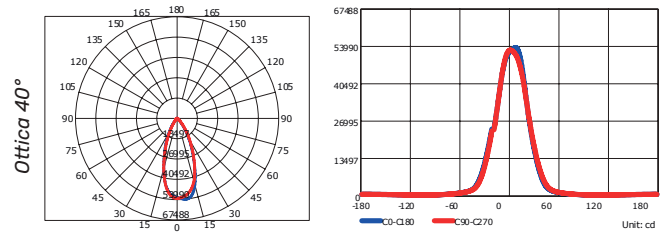
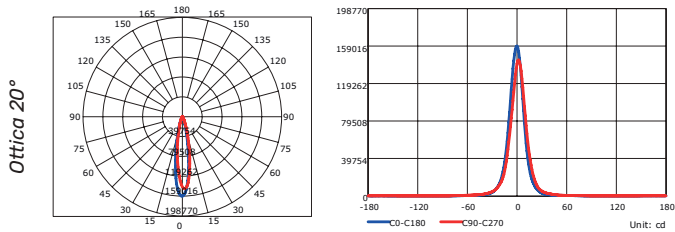
DISEGNI TECNICI E DIMENSIONI



MONTAGGIO MODULI



CURVE FOTOMETRICHE



Fari professionali da esterno

Serie fari HTP-PRO



Garanzia
5 ANNI



Top Features

100/400
W

Potenza nominale



Ottiche intercambiabili
opzionali
(30°- 90°- 90x120° - 40x130°)



Valvola anticondensa



Possibilità di funzionare
in continuo



Alimentatore
Meanwell

I fari della serie **HTP-PRO** di MKC Light rappresentano una **soluzione illuminotecnica professionale ad alte prestazioni**, progettata per coniugare potenza ed efficienza. Con un flusso luminoso fino a **60.000 lumen** e un'efficienza pari a **150 lm/W**, garantiscono un'elevata resa luminosa anche nelle applicazioni più esigenti.

Il dispositivo integra LED SMD 2835, apprezzati per affidabilità e lunga durata operativa, con temperatura di colore **5.000K**, che assicura una luce bianca neutra ideale per contesti tecnici e industriali.

L'ottica con angolo di apertura di 60° consente una distribuzione del fascio luminosa, precisa e controllata, ottimizzando l'illuminazione di aree specifiche e riducendo le dispersioni. Il grado di protezione **IP66** ne certifica la robustezza costruttiva, garantendo resistenza a polveri e potenti getti d'acqua. È quindi particolarmente indicato per **installazioni in ambienti esterni o in condizioni ambientali gravose**.

La classe energetica riflette l'impiego professionale del prodotto e le sue elevate prestazioni in termini di efficienza, rendendo la serie HTP-PRO una scelta affidabile e performante per progetti di illuminazione professionale che richiedono durata nel tempo e massima affidabilità.

Caratteristiche comuni ai modelli

- Tipo LED: SMD 2835
- Temperatura colore: 5.000 K
- RA: >85
- P.F.: > 0,9
- Ottica standard: 60°
- Tensione di utilizzo: 100-240 V



I fari HTP-PRO sono particolarmente adatti per l'illuminazione di campi sportivi quali, ad esempio, calcio e calcetto, tennis, padel. Metti alla prova l'efficienza dei nostri proiettori LED!

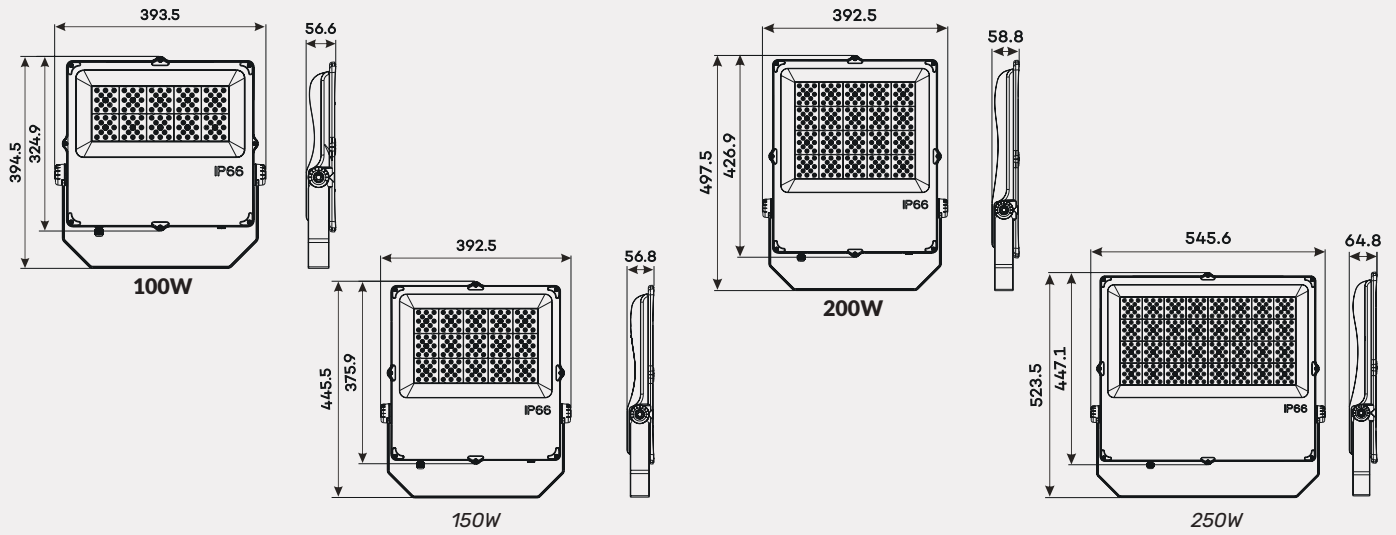


Efficienza
150 Lm/W

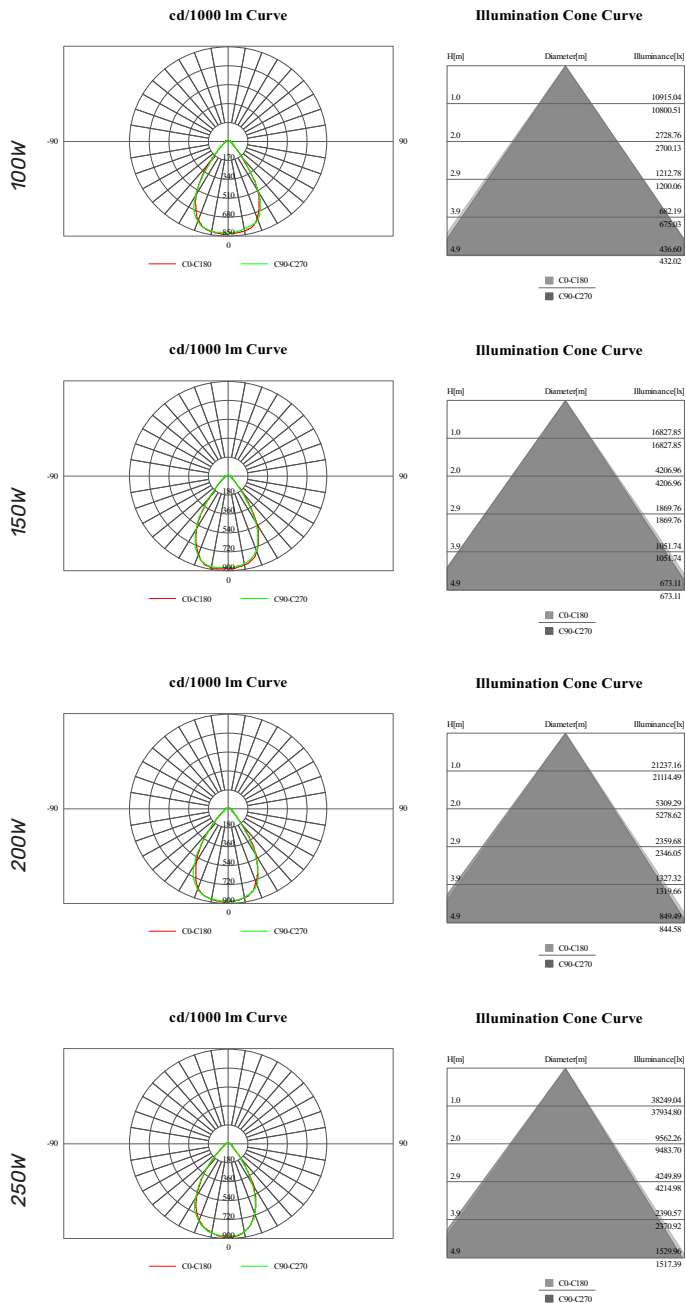
Codice	Modello	Classe energetica	Potenza	Temp. colore	Lumen (Lm)	Dimensioni L*W*H (mm)	Grado di protezione
499054060	FARO HTP-PRO 100	D	100 W	5.000 K	15.000	394 * 393 * 57	IP66 IK08
499054065	FARO HTP-PRO 150	D	150 W	5.000 K	22.500	445 * 392 * 57	IP66 IK08
499054070	FARO HTP-PRO 200	D	200 W	5.000 K	30.000	497 * 392 * 59	IP66 IK08
499054075	FARO HTP-PRO 250	D	250 W	5.000 K	37.500	497 * 392 * 59	IP66 IK08
499054080	FARO HTP-PRO 320	C	320 W	5.000 K	48.000	523 * 545 * 65	IP66 IK08
499054085	FARO HTP-PRO 400	C	400 W	5.000 K	60.000	523 * 545 * 65	IP66 IK08



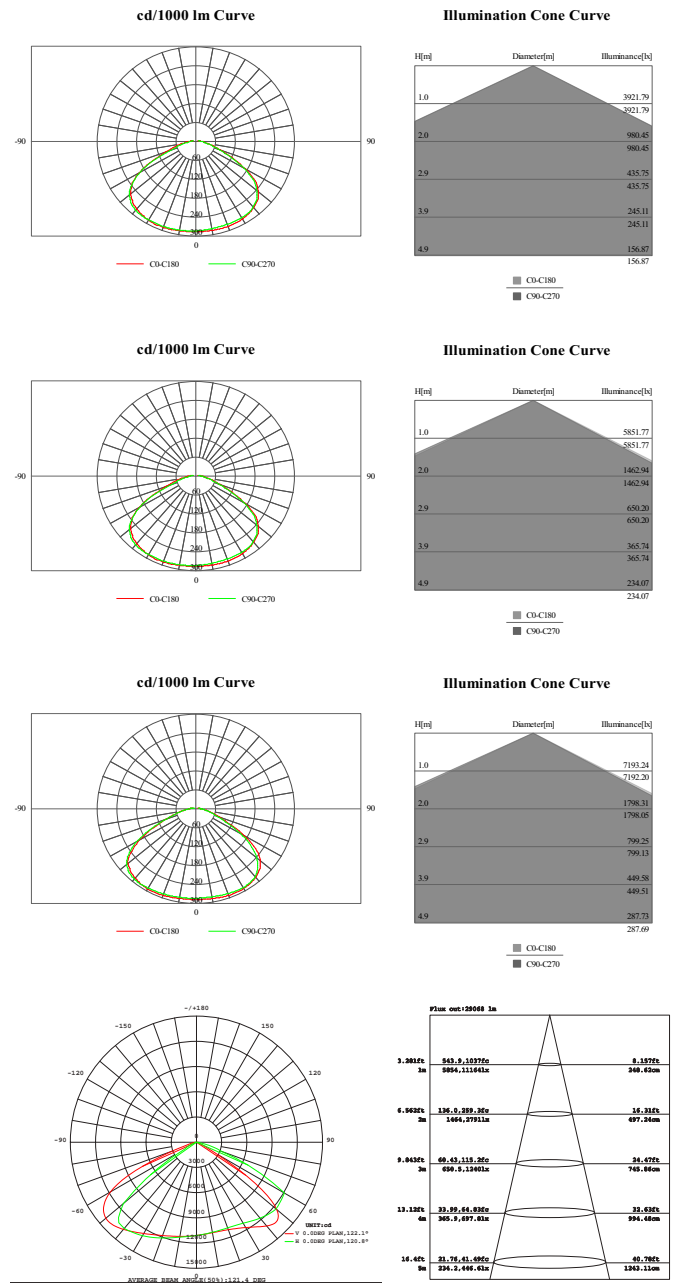
DISEGNI TECNICI E DIMENSIONI



CURVE FOTOMETRICHE 60°



CURVE FOTOMETRICHE 120°



Lampade industriali HIGHBAY DIAMOND

Garanzia
5 ANNI



OTTICA VARIABILE 3IN1:
60°/90°/120°

STRUTTURA AD ELEVATA
DISSIPAZIONE



Top Features

100/240
W Potenza
nominale

Alimentatore separato
e sostituibile

Elevata
dissipazione

Alta efficienza
fino a 38.400Lm

Le lampade **Diamond** MKC hanno un design accattivante ispirato alla **forma del diamante**, montano una innovativa lente che, tramite una semplice rotazione, cambia l'angolo di emissione dando la possibilità di fissarlo a **60°, 90° o 120°**.

Garantiscono un decadimento della luce estremamente basso e una lunga durata dei LED grazie alle eccellenti prestazioni di dissipazione del calore dell'alloggiamento a forma di radiatore a turbina.

Controller DALI e 1-10V opzionali.

Caratteristiche comuni ai modelli

- Tipo LED: SMD 2835
- Temperatura colore: 5.000 K
- RA: >85
- P.F.: > 0,9
- Tensione di utilizzo: 100-240 V



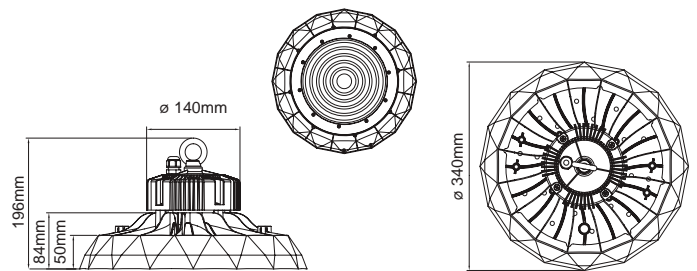
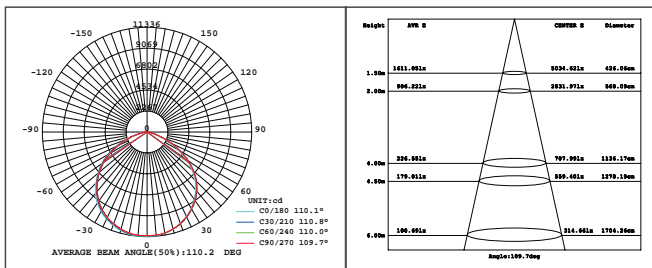
Efficienza
160 Lm/W



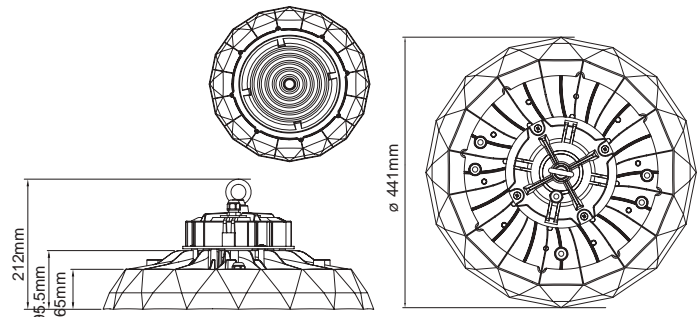
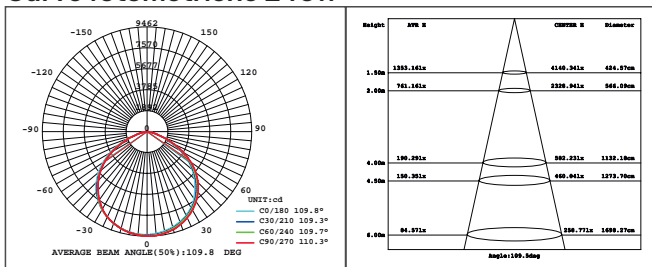
Angolo emissione
110°

Codice	Modello	Classe energetica	Potenza	Temp. colore	Lumen (Lm)	Dimensioni \varnothing * H (mm)	Grado di protezione
499046970	HIGHBAY DIAMOND 100W	D	100 W	5.000 K	16.000	340 * 196	IP65 IK10
499046971	HIGHBAY DIAMOND 150W	D	150 W	5.000 K	24.000	340 * 196	IP65 IK10
499046972	HIGHBAY DIAMOND 200W	C	200 W	5.000 K	32.000	340 * 196	IP65 IK10
499046973	HIGHBAY DIAMOND 240W	C	240 W	5.000 K	38.400	441 * 212	IP65 IK10

Curve fotometriche 100W - 150W - 200W



Curve fotometriche 240W



Lampade industriali

HIGHBAY VARIO

Garanzia
5 ANNI



Le lampade industriali a sospensione **Vario MKC** si contraddistinguono per:

- Elevata efficienza luminosa, fino a 160Lm/W
- Potenza regolabile al 100%, 80% e 60%
- Temperatura colore (K) regolabile
- Temperatura d'utilizzo: -30° / 50°C

Top Features

100/240
W Potenza
nominale



Alimentatore separato e
sostituibile

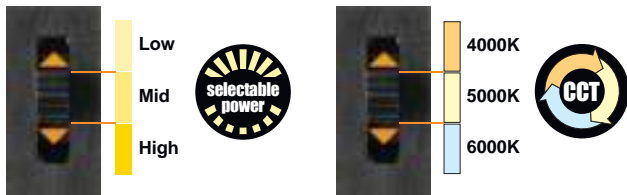


Elevata
dissipazione



Alta efficienza
fino a 38.400Lm

POTENZA (100%, 80% E 60%) E TEMPERATURA COLORE REGOLABILE



DETTAGLIO SELETTORE



Caratteristiche comuni ai modelli

- Tipo LED: SMD 2835
- Temperatura colore: 5.000 K
- RA: >85
- P.F.: > 0,9
- Tensione di utilizzo: 100-240 V



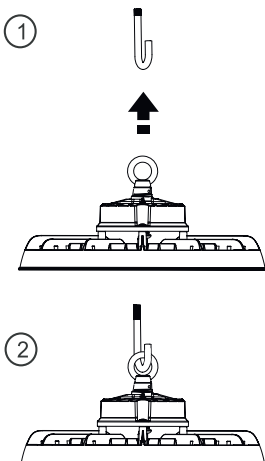
Efficienza
160 Lm/W



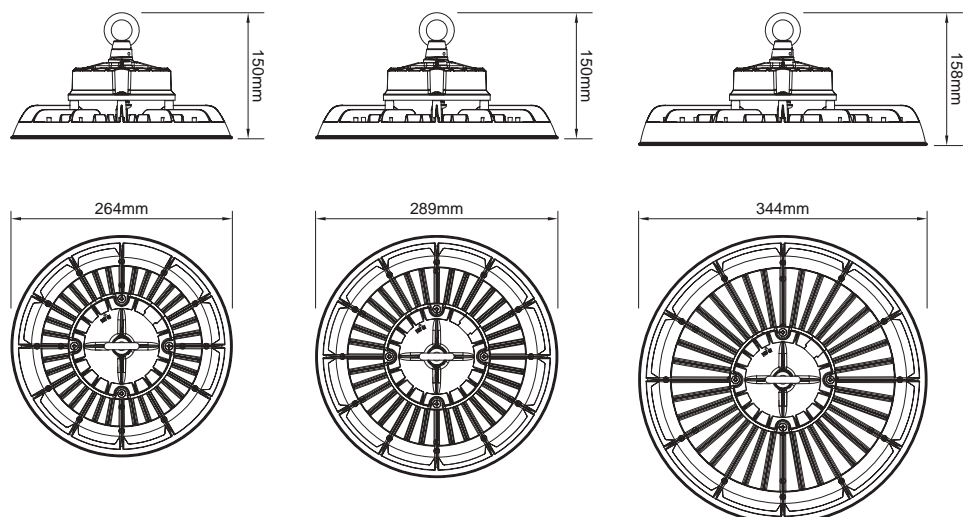
Angolo emissione
110°

Codice	Modello	Potenza selez. > max	Temp. colore selezionabile	Lumen	Dimensioni \varnothing * H (mm)	Grado di protezione
499046965	HIGHBAY VARIO 100W	60-80-100 W			264 * 150,4	IP65 IK10
499046966	HIGHBAY VARIO 150W	80-100-150 W	4.000 K	4.000K @150Lm/W	289 * 150,4	IP65 IK10
499046967	HIGHBAY VARIO 200W	100-150-200 W	5.000 K	5.000K @160Lm/W	344 * 158,4	IP65 IK10
499046968	HIGHBAY VARIO 240W	150-200-240 W	6.000 K	6.000K @150Lm/W	344 * 158,4	IP65 IK10

INDICAZIONI PER IL MONTAGGIO



DISEGNI TECNICI E DIMENSIONI







Lampade industriali

LINEAR-PRO



Garanzia
5 ANNI

Top Features

-  **100/300 W** Potenza nominale
-  **Ottiche opzionali**
(60° / 90° / 30° x 70° / 70° x 130°)
-  **Alimentatore separato e sostituibile**
-  **Alta efficienza**
fino a 39.000Lm

La lampada industriale **Linear Pro MKC** monta un corpo sabbiato ed anodizzato per offrire una maggiore resistenza alla corrosione. Colore case: nero / arancio.
Temperatura d'utilizzo: -40° ~ 90°
Driver: Sosen

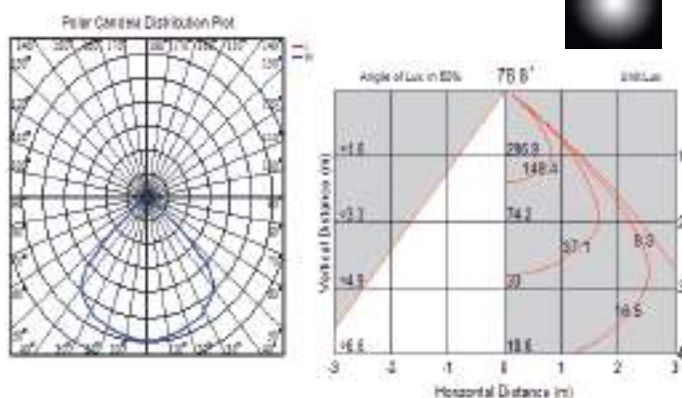
Caratteristiche comuni ai modelli

- Tipo LED: SMD 2835
- RA: >80
- P.F.: > 0,9
- Tensione di utilizzo: 100-240 V
- Tensione d'ingresso: 90-305 VAC
- Durata: 50.000 h

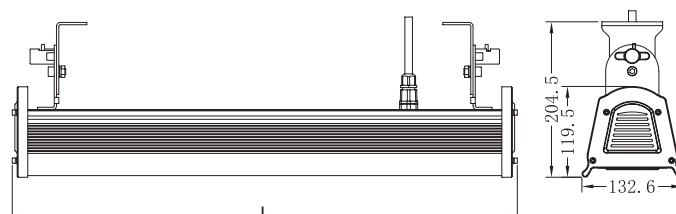


Codice	Modello	Classe energetica	Potenza	Temp. colore	Lumen (Lm)	Dimensioni L*W*H (mm)	Grado di protezione
499046980	LINEAR-PRO 60 100W	D	100 W	5.000 K	13.000	667 * 132 * 119	IP66 IK08
499046982	LINEAR-PRO 120 200W	D	200 W	5.000 K	26.000	1.267 * 132 * 119	IP66 IK08
499046984	LINEAR-PRO 120 240W	D	240 W	5.000 K	31.200	1.267 * 132 * 119	IP66 IK08
499046986	LINEAR-PRO 150 300W	D	300 W	5.000 K	39.000	1.567 * 132 * 119	IP66 IK08

CURVE FOTOMETRICHE OTTICA 120°



DISEGNI TECNICI E DIMENSIONI



100W: L 667 mm 240W: L 1267 mm
200W: L 1267 mm 300W: L 1567 mm

ACCESSORI PER IL MONTAGGIO



Codice	n.	Descrizione
499046990	1	Cavo per montaggio a sospensione (coppia)
499046991	2	Staffa per montaggio a soffitto (coppia)
499046992	3	Staffa regolabile 0-180° (coppia)

Fari professionali da esterno

HTP RGB



Il **Faro HTP RGB** è un proiettore LED professionale caratterizzato dall'utilizzo di LED SANAN 2835, noti per efficienza e affidabilità nella resa luminosa. Questo dispositivo è progettato per offrire un'illuminazione a colori RGB, ideale per applicazioni scenografiche e ambientali che richiedono un controllo cromatico versatile.

L'angolo di illuminazione di 110° consente una distribuzione ampia e uniforme della luce, ottimizzando la copertura dell'area interessata.

Il faro presenta un grado di protezione IP65, che garantisce una robusta resistenza a polvere e getti d'acqua, rendendolo adatto all'uso in ambienti esterni o in condizioni climatiche avverse senza compromettere le prestazioni.

Top Features

30/50 W Potenza nominale	Valvola anticondensa
Colore RGB	Scatola di connessione rapida

Caratteristiche comuni ai modelli

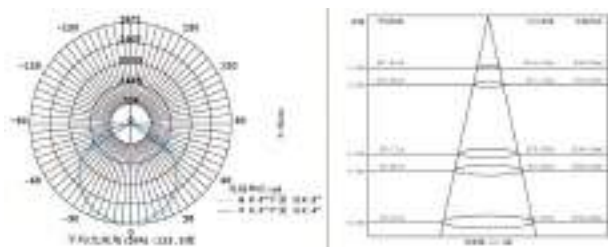
- Tipo LED: SANAN 2835
- Temperatura colore: RGB
- RA: >80
- P.F.: > 0,9
- Tensione di utilizzo: 230V 50Hz

Efficienza **90 Lm/W**
 Angolo emissione **110°**

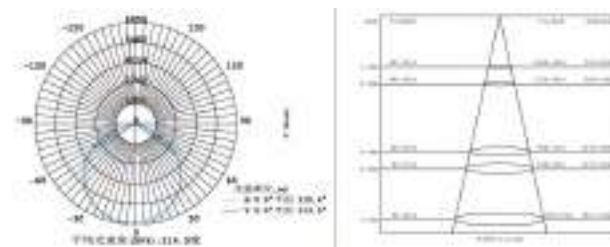
Codice	Modello	Potenza	Temp. colore	Accessori	Dimensioni L*W*H (mm)	Grado di protezione
499054050	HTP RGB 30W	30 W	RGB	Telecomando incluso	225 * 200 * 47	IP65
499054051	HTP RGB 50W	50 W	RGB		268 * 235 * 53	IP65

CURVE FOTOMETRICHE

30 W

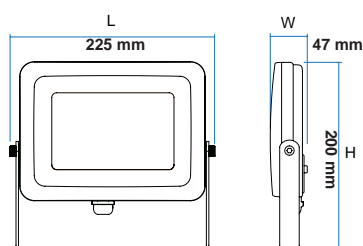


50 W

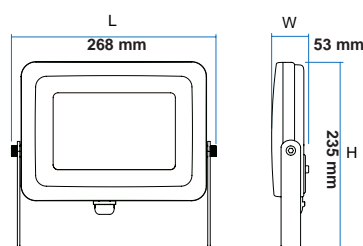


DIMENSIONI

30 W



50 W



Fari professionali da esterno


Serie fari HTP TRILED



Top Features

10/300 W Potenza nominale

3.000 4.000 K 6.500 Temperatura colore regolabile

 Valvola anticondensa

La gamma **HTP TRILED** rappresenta una soluzione completa di fari LED progettati per applicazioni professionali, con un'ampia gamma di potenze da 10W a 300W per adattarsi a qualsiasi esigenza illuminotecnica, dagli spazi più contenuti fino alle grandi aree esterne e industriali.

Progettati per garantire elevate prestazioni luminose, distribuzione uniforme e affidabilità nel tempo, i fari TRILED offrono un'illuminazione efficiente con ottiche studiate per ottimizzare la copertura e ridurre la dispersione luminosa.

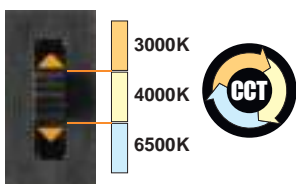
La qualità costruttiva e la progettazione tecnica li rendono ideali per impianti sportivi, aree produttive, parcheggi e facciate, assicurando una soluzione robusta, versatile e ad alte prestazioni per l'illuminazione professionale.

Caratteristiche comuni ai modelli

- Tipo LED: Sanan 2835
- Switch colore CCT
- RA: 80
- P.F.: 0,9
- Ottica standard: 90°
- Tensione di utilizzo: 110-265 V

Garanzia
3 ANNI

TEMPERATURA COLORE REGOLABILE



Valvola anticondensa



Retro HTP TRILED-300



Retro HTP TRILED-10



Efficienza
100 Lm/W



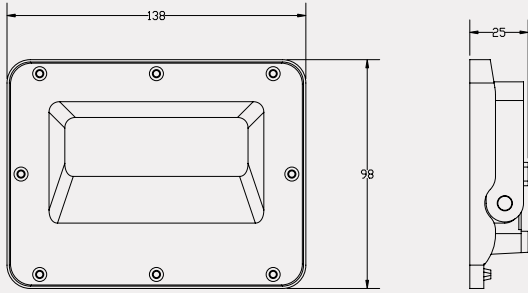
Angolo emissione
90°

Codice	Modello	Classe energetica	Potenza	Temperatura colore selezionabile	Lumen (Lm)	Dimensioni L*W*H (mm)	Grado di protezione
499054360	HTP TRILED-10	E	10 W	3.000 4.000 6.500 K	900	130 * 100 * 25	IP66 IK08
499054361	HTP TRILED-30	E	30 W	3.000 4.000 6.500 K	2.700	184 * 124 * 25	IP66 IK08
499054362	HTP TRILED-50	E	50 W	3.000 4.000 6.500 K	4.500	204 * 144 * 25	IP66 IK08
499054363	HTP TRILED-100	E	100 W	3.000 4.000 6.500 K	10.000	254 * 194 * 25	IP66 IK08
499054364	HTP TRILED-150	E	150 W	3.000 4.000 6.500 K	15.000	304 * 224 * 25	IP66 IK08
499054365	HTP TRILED-200	E	200 W	3.000 4.000 6.500 K	20.000	384 * 264 * 25	IP66 IK08
499054366	HTP TRILED-300	E	300 W	3.000 4.000 6.500 K	30.000	450 * 308 * 30	IP66 IK08

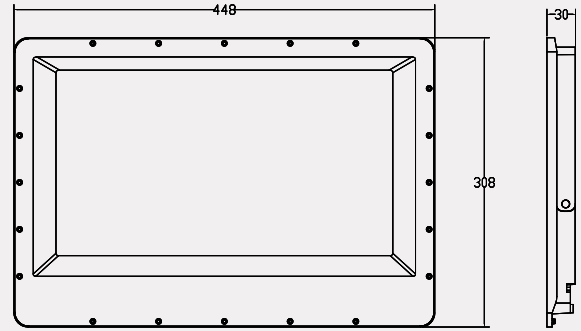


DISEGNI TECNICI E DIMENSIONI

10 W

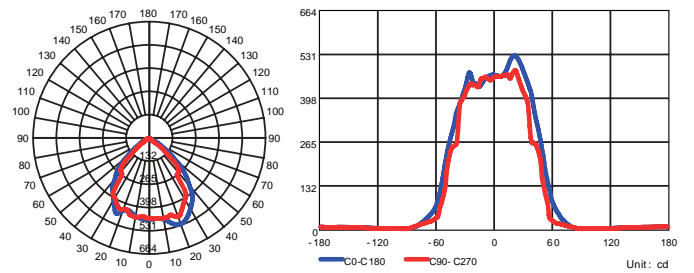


300 W

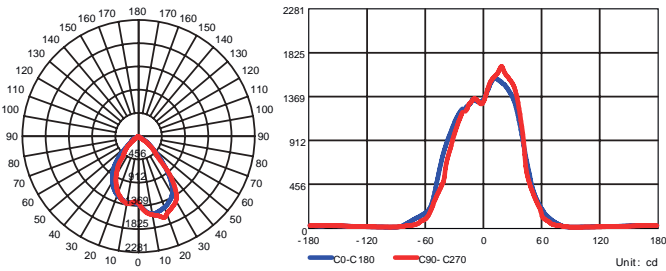


CURVE FOTOMETRICHE

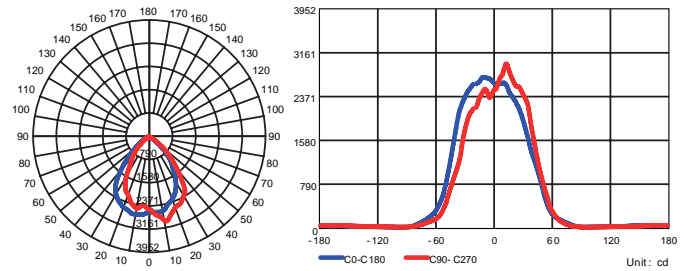
10 W



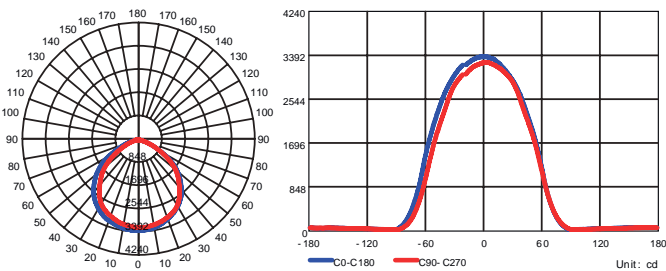
30 W



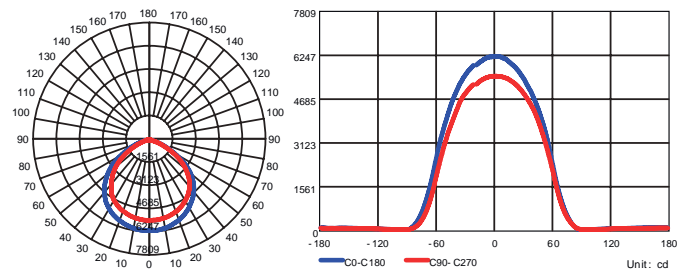
50 W



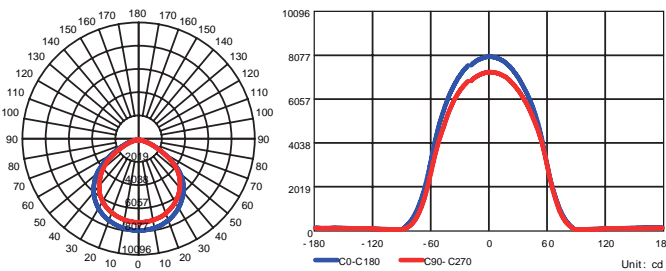
100 W



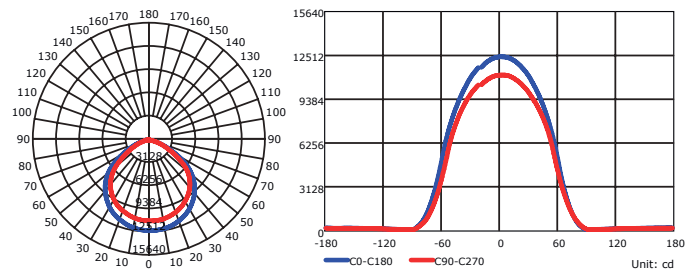
150 W



200 W



300 W



Fari professionali da esterno

FARI HTP



Garanzia
5 ANNI



Efficienza
100 Lm/W



Angolo emissione
110°

Top Features

10/200 W Potenza nominale

Elevata dissipazione

Scatola di connessione rapida

Possibilità di funzionare in continuo

Caratteristiche comuni ai modelli

- Tipo LED: SMD 2835
- RA: >80 | P.F.: > 0,9
- Tensione di utilizzo: 220-240VAC
- Certificazioni: TUV-GS CE ROHS

Codice	Modello / Colore case	Classe energetica	Potenza	Temp. colore	Lumen (Lm)	Dimensioni L*W*H (mm)	Valvola anti condensa
499054000	FARO HTP 10W bianco	F	10 W	3.000 K	950	117 * 120 * 35	no
499054001	FARO HTP 10W bianco	F	10 W	4.000 K	1.000	117 * 120 * 35	no
499054002	FARO HTP 10W bianco	F	10 W	6.000 K	1.030	117 * 120 * 35	no
499054003	FARO HTP 10W nero	F	10 W	3.000 K	950	117 * 120 * 35	no
499054004	FARO HTP 10W nero	F	10 W	4.000 K	1.000	117 * 120 * 35	no
499054005	FARO HTP 10W nero	F	10 W	6.000 K	1.030	117 * 120 * 35	no
499054006	FARO HTP 20W bianco	F	20 W	3.000 K	1.900	143 * 145 * 37	no
499054007	FARO HTP 20W bianco	F	20 W	4.000 K	2.000	143 * 145 * 37	no
499054008	FARO HTP 20W bianco	F	20 W	6.000 K	2.060	143 * 145 * 37	no
499054009	FARO HTP 20W nero	F	20 W	3.000 K	1.900	143 * 145 * 37	no
499054010	FARO HTP 20W nero	F	20 W	4.000 K	2.000	143 * 145 * 37	no
499054011	FARO HTP 20W nero	F	20 W	6.000 K	2.060	143 * 145 * 37	no
499054012	FARO HTP 30W bianco	F	30 W	3.000 K	2.850	198 * 197 * 46	si
499054013	FARO HTP 30W bianco	F	30 W	4.000 K	3.000	198 * 197 * 46	si
499054014	FARO HTP 30W bianco	F	30 W	6.000 K	3.090	198 * 197 * 46	si
499054015	FARO HTP 30W nero	F	30 W	3.000 K	2.850	198 * 197 * 46	si
499054016	FARO HTP 30W nero	F	30 W	4.000 K	3.000	198 * 197 * 46	si
499054017	FARO HTP 30W nero	F	30 W	6.000 K	3.090	198 * 197 * 46	si
499054018	FARO HTP 50W bianco	E	50 W	3.000 K	4.750	237 * 220 * 50	si
499054019	FARO HTP 50W bianco	E	50 W	4.000 K	5.000	237 * 220 * 50	si
499054020	FARO HTP 50W bianco	E	50 W	6.000 K	5.150	237 * 220 * 50	si
499054021	FARO HTP 50W nero	E	50 W	3.000 K	4.750	237 * 220 * 50	si
499054022	FARO HTP 50W nero	E	50 W	4.000 K	5.000	237 * 220 * 50	si
499054023	FARO HTP 50W nero	E	50 W	6.000 K	5.150	237 * 220 * 50	si
499054024	FARO HTP 100W bianco	E	100 W	3.000 K	9.500	300 * 297 * 55	si
499054025	FARO HTP 100W bianco	E	100 W	4.000 K	10.000	300 * 297 * 55	si
499054026	FARO HTP 100W bianco	E	100 W	6.000 K	10.300	300 * 297 * 55	si
499054027	FARO HTP 100W nero	E	100 W	3.000 K	9.500	300 * 297 * 55	si
499054028	FARO HTP 100W nero	E	100 W	4.000 K	10.000	300 * 297 * 55	si
499054029	FARO HTP 100W nero	E	100 W	6.000 K	10.300	300 * 297 * 55	si
499054030	FARO HTP 150W nero	E	150 W	3.000 K	14.250	400 * 393 * 70	si
499054031	FARO HTP 150W nero	E	150 W	4.000 K	15.000	400 * 393 * 70	si
499054032	FARO HTP 150W nero	E	150 W	6.000 K	15.450	400 * 393 * 70	si
499054033	FARO HTP 200W nero	E	200 W	3.000 K	19.000	400 * 393 * 70	si
499054034	FARO HTP 200W nero	E	200 W	4.000 K	20.000	400 * 393 * 70	si
499054035	FARO HTP 200W nero	E	200 W	6.000 K	20.600	400 * 393 * 70	si



Versione bianca



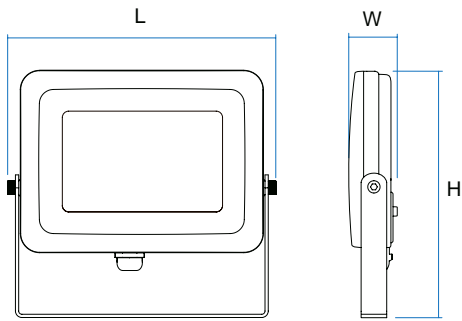
Scatola di connessione rapida



Valvola anticondensa

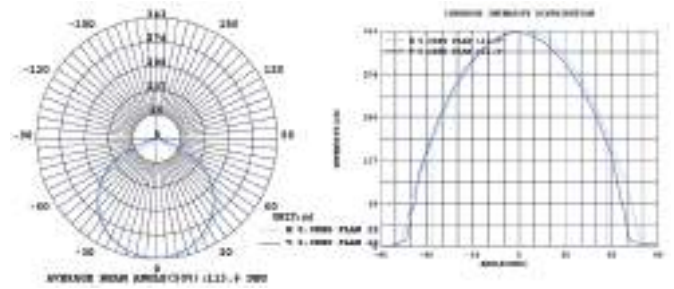


DISEGNO TECNICO

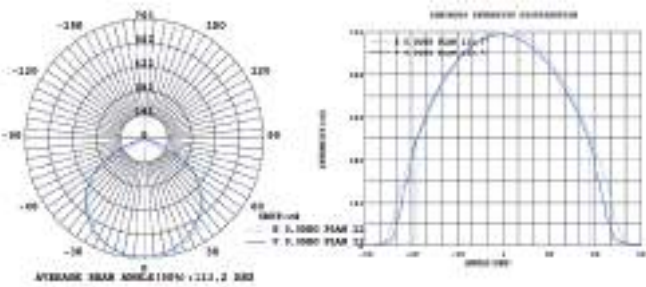


CURVE FOTOMETRICHE

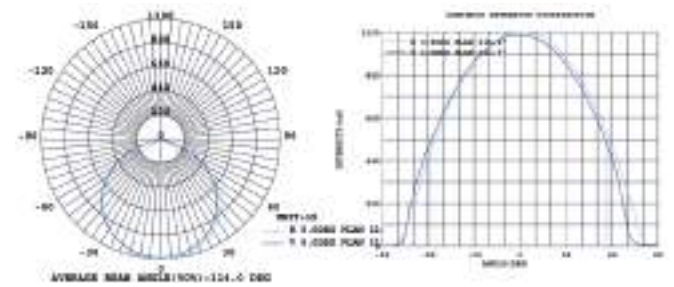
10 W



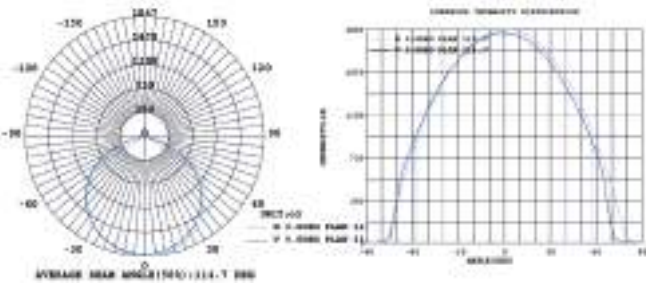
20 W



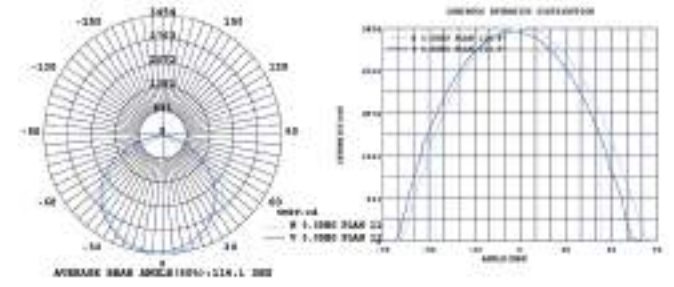
30 W



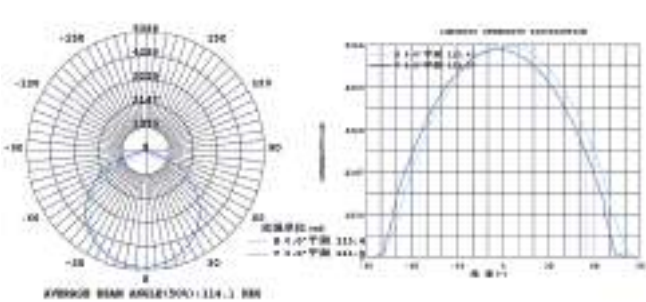
50 W



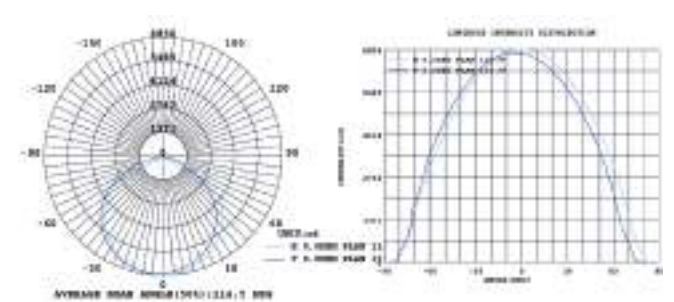
100 W



150 W



200 W



Fari professionali da esterno

FARI HTP-DS con sensore crepuscolare e di movimento



Garanzia
3 ANNI

Top Features



Potenza
nominale



PIR e Sensore
crepuscolare
interni al case



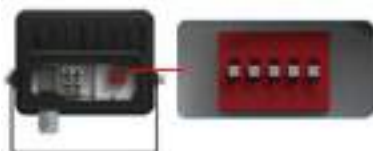
Scatola di
connessione
rapida



Possibilità
di funzionare
in continuo

Caratteristiche comuni ai modelli

- Tipo LED: SMD 2835
- RA: >80 | P.F.: > 0,9
- Tensione di utilizzo: 220-240VAC
- Valvola anticondensa



DIP SWITCH Tramite questa caratteristica è possibile regolare:

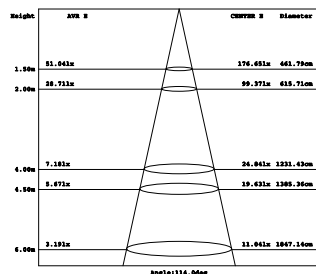
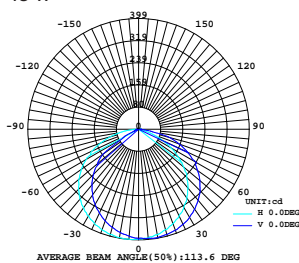
- area di rilevamento regolabile (dal 100% al 25%), attiva o disattiva
- tempo di accensione dopo l'uscita del soggetto in movimento dall'area (5 sec, 1-3-5 min)
- attivazione del sensore di movimento: il faro si accende sotto 20 Lux e si spegne sopra 80 Lux; con sensore microonde attivo si accende solo al rilevamento di movimento



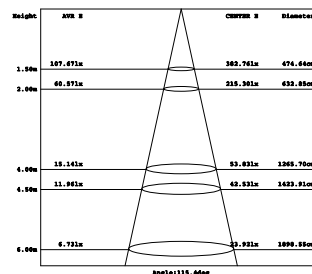
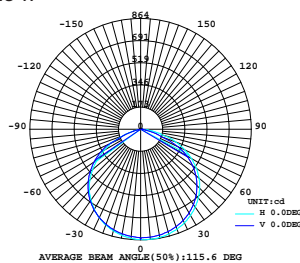
Codice	Modello / Colore case	Classe energetica	Potenza	Temp. colore	Lumen (Lm)	Dimensioni L*W*H (mm)	Grado di protezione
499054300	HTP-DS MW 10 Bianco	F	10 W	4.000 K	1.000	136 * 36 * 118	IP66 IK08
499054301	HTP-DS MW 10 Nero	F	10 W	4.000 K	1.000	136 * 36 * 118	IP66 IK08
499054302	HTP-DS MW 20 Bianco	F	20 W	4.000 K	2.000	136 * 36 * 118	IP66 IK08
499054303	HTP-DS MW 20 Nero	F	20 W	4.000 K	2.000	136 * 36 * 118	IP66 IK08
499054304	HTP-DS MW 30 Bianco	F	30 W	4.000 K	3.000	162 * 36 * 144	IP66 IK08
499054305	HTP-DS MW 30 Nero	F	30 W	4.000 K	3.000	162 * 36 * 144	IP66 IK08
499054306	HTP-DS MW 50 Bianco	F	50 W	4.000 K	5.000	224 * 36 * 203	IP66 IK08
499054307	HTP-DS MW 50 Nero	F	50 W	4.000 K	5.000	224 * 36 * 203	IP66 IK08

CURVE FOTOMETRICHE

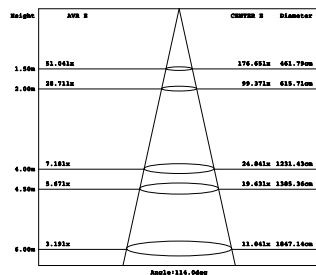
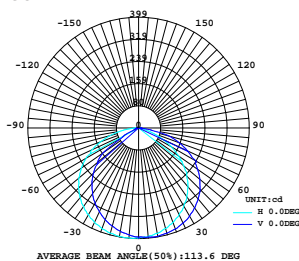
10 W



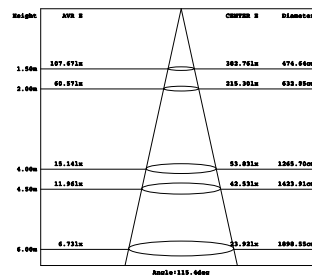
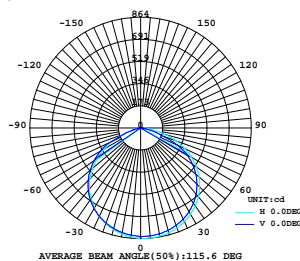
20 W



30 W



50 W



Fari professionali da esterno

FARI HTP-S con sensore PIR di movimento

Garanzia
5 ANNI



Il **Faro HTP-S** con sensore PIR rappresenta una soluzione avanzata per l'illuminazione esterna professionale, caratterizzato da un'efficienza luminosa elevata grazie all'impiego di LED SMD 2835. Il dispositivo garantisce un'efficace illuminazione con un angolo di emissione di 110°. La classe energetica F e un'efficienza di 100 lumen per watt lo rendono una scelta bilanciata tra prestazioni e consumi, ideale per professionisti che necessitano di un apparecchio performante e durevole nel tempo.

Top Features

20/100
W Potenza
nominale

Sensore all-in-one
regolabile*

Scatola di
connessione
rapida

Possibilità
di funzionare
in continuo

*crepuscolare (10-1000 lux) e PIR (3-300 sec.)



Scatola di connessione
rapida



Versione bianca

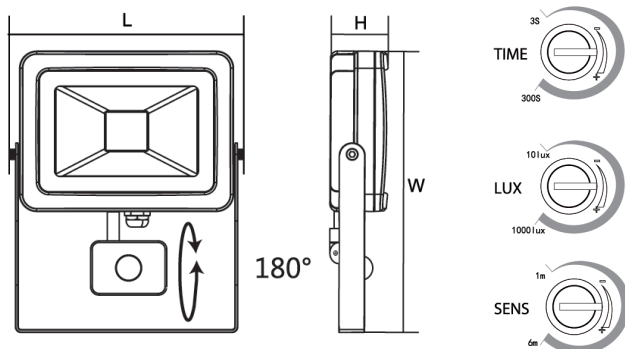
Caratteristiche comuni ai modelli

- Tipo LED: SMD 2835
- Temperatura colore: 5.000 K
- RA: >80
- P.F.: > 0,9
- Tensione di utilizzo: 220-240 VAC
- Certificazioni: TUV-GS CE ROHS



Codice	Modello / Colore case	Classe energetica	Potenza	Temp. colore	Lumen (Lm)	Dimensioni L*W*H (mm)	Valvola anti condensa
499054036	HTP-S 20W Bianco	F	20 W	4.000 K	2.000	143 * 215 * 37	no
499054037	HTP-S 20W Nero	F	20 W	4.000 K	2.000	143 * 215 * 37	no
499054038	HTP-S 30W Bianco	F	30 W	4.000 K	3.000	198 * 267 * 46	si
499054039	HTP-S 30W Nero	F	30 W	4.000 K	3.000	198 * 267 * 46	si
499054040	HTP-S 50W Bianco	F	50 W	4.000 K	5.000	237 * 290 * 50	si
499054041	HTP-S 50W Nero	F	50 W	4.000 K	5.000	237 * 290 * 50	si
499054042	HTP-S 100W Nero	F	100 W	4.000 K	10.000	300 * 367 * 55	si

DISEGNO TECNICO e REGOLAZIONE SENSORE



Fari professionali da esterno

FARI HTP FLAT SERIE BK



Chip ad alta luminosità

Top Features



Potenza nominale



Eccellenti prestazioni di dissipazione del calore



Efficienza 90Lm/W



Chip ad alta luminosità

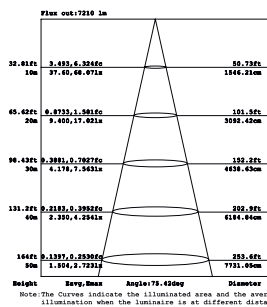
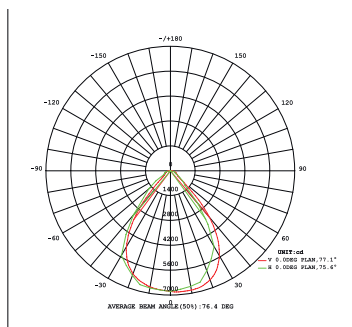
Caratteristiche comuni ai modelli

- Tipo LED: SMD 2835
- RA: >80
- Tensione di utilizzo: 185-265 VDC
- Corpo faretto in alluminio pressofuso
- Temperatura d'utilizzo: -20° ~ 50°
- Ottica di controllo su singolo LED
- Regolazione snodo fino a 350°

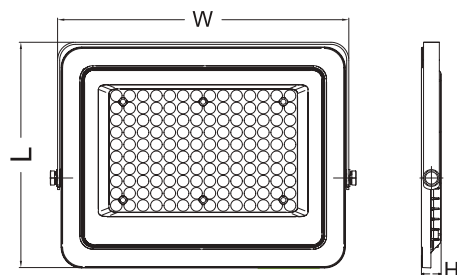


Codice	Modello	Classe energetica	Potenza	Temp. colore	Lumen (Lm)	Dimensioni L*W*H (mm)	Grado di protezione
499054320	HTP Flat 10W	F	10 W	3.000 K	900	122 * 94 * 15	IP65
499054321	HTP Flat 10W	F	10 W	4.000 K	900	122 * 94 * 15	IP65
499054322	HTP Flat 10W	F	10 W	6.000 K	900	122 * 94 * 15	IP65
499054323	HTP Flat 20W	F	20 W	3.000 K	1.800	140 * 103 * 18	IP65
499054324	HTP Flat 20W	F	20 W	4.000 K	1.800	140 * 103 * 18	IP65
499054325	HTP Flat 20W	F	20 W	6.000 K	1.800	140 * 103 * 18	IP65
499054326	HTP Flat 30W	F	30 W	3.000 K	2.700	224 * 36 * 203	IP65
499054327	HTP Flat 30W	F	30 W	4.000 K	2.700	224 * 36 * 203	IP65
499054328	HTP Flat 30W	F	30 W	6.000 K	2.700	224 * 36 * 203	IP65
499054329	HTP Flat 50W	F	50 W	3.000 K	4.500	213 * 160 * 26	IP65
499054330	HTP Flat 50W	E	50 W	4.000 K	4.500	213 * 160 * 26	IP65
499054331	HTP Flat 50W	E	50 W	6.000 K	4.500	213 * 160 * 26	IP65
499054332	HTP Flat 100W	E	100 W	3.000 K	9.000	277 * 210 * 30	IP65
499054333	HTP Flat 100W	E	100 W	4.000 K	9.000	277 * 210 * 30	IP65
499054334	HTP Flat 100W	E	100 W	6.000 K	9.000	277 * 210 * 30	IP65

CURVE FOTOMETRICHE



DISEGNO TECNICO





Top Features

20/50 W Potenza nominale

Ideale per utilizzo su camper, imbarcazioni e mezzi ambulanti

SMD LED SMD

Efficienza 73 Lm/W

Caratteristiche comuni ai modelli

- Tipo LED: SMD
- Temperatura colore: 4.000 K
- RA: >80
- Tensione di utilizzo: 12-24VDC
- Certificazioni: TUV-GS CE ROHS

Questo faro LED da esterno è progettato per applicazioni professionali che richiedono un'illuminazione a bassa tensione, dedicata ad utilizzo su mezzi mobili, quali camper, caravan, imbarcazioni o in caso di utilizzo dove l'alimentazione di rete è assente.

Il dispositivo utilizza un singolo LED COB con tecnologia SMD 2835, garantendo un angolo di illuminazione ampio di 120° e una temperatura colore di 4.000K, ideale per una luce naturale e uniforme. Il corpo del faro è realizzato in alluminio, mentre il diffusore è in vetro, assicurando robustezza e durabilità anche in condizioni ambientali avverse.



Efficienza 73 Lm/W



Angolo emissione 120°

Codice	Modello / Colore case	Classe energetica	Potenza	Temp. colore	Lumen (Lm)	Dimensioni L*W*H (mm)	Tensione di utilizzo
499046531	MKC 20W 12/24	G	20 W	4.000 K	1.470	150 * 45 * 180	12-24 VDC
499046532	MKC 30W 12/24	G	30 W	4.000 K	2.210	190 * 50 * 230	12-24 VDC
499046533	MKC 50W 12/24	G	50 W	4.000 K	3.375	233 * 63 * 285	24 VDC





Top Features

30/400 W Potenza nominale

Sensore crepuscolare con accensione automatica

Telecomando incluso

2.700 - 6.500 K Temperatura colore regolabile

Caratteristiche comuni ai modelli

- Tipo LED: SMD 2216
- RA: >80
- Batteria: al litio da 3,2 V
- Temp. colore regolabile: 2.700/6.500 K
- Cavo di collegamento da 5 mt
- Colore case: nero / grigio

I fari solari **SUN** rappresentano una soluzione avanzata per l'illuminazione esterna. Integrano un pannello solare e una batteria al litio da 3,2V, garantendo autonomia e sostenibilità energetica. La struttura è progettata con un grado di protezione IP66, che assicura resistenza a polvere e getti d'acqua, rendendolo idoneo per installazioni in ambienti esterni anche in condizioni climatiche avverse.

Il faro è dotato di sensore crepuscolare con accensione automatica, che ottimizza l'efficienza operativa attivando la luce solo al calar del sole. La presenza di un telecomando e di un cavo di collegamento da 5 metri facilita la gestione e il controllo delle funzionalità.

Il LED di tipo SMD 2216 assicura una lunga durata e una performance luminosa stabile nel tempo, confermando i fari SUN come una scelta tecnica affidabile e performante per applicazioni di illuminazione solare professionale.



Efficienza 90 Lm/W

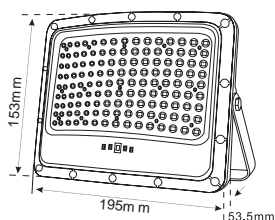
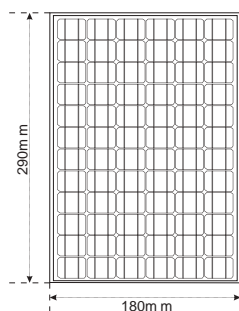


Angolo emissione 180°

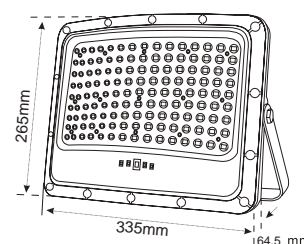
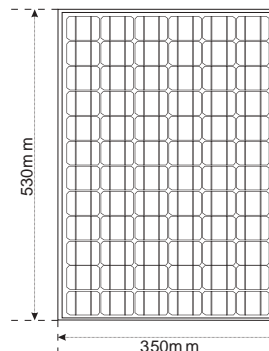
Codice	Modello	Potenza proiettore	Potenza pannello	Batteria litio	Durata batteria	Lumen (Lm)	Dim. proiettore L*W*H (mm)	Dim. pannello L*W*H (mm)
499047559	SUN 30	30 W	4 W	3,2V - 4Ah	max 12h	450	170 * 134 * 49	174 * 138 * 8
499047560	SUN 50	50 W	5,5 W	3,2V - 6Ah	max 12h	600	195 * 153 * 53,5	290 * 180 * 17
499047561	SUN 100	100 W	10 W	3,2V - 12Ah	max 15h	1.000	225 * 175 * 57,5	350 * 235 * 17
499047562	SUN 200	200 W	15 W	3,2V - 18Ah	max 15h	1.500	255 * 199 * 61,5	350 * 350 * 17
499047563	SUN 300	300 W	20 W	3,2V - 24Ah	max 15h	2.000	285 * 222 * 63,5	450 * 350 * 17
499047564	SUN 400	400 W	25 W	3,2V - 30Ah	max 15h	2.500	335 * 256 * 64,5	530 * 350 * 17

DISEGNO TECNICO

50 W



400 W



Fari con pannello solare HELIOS PRO



Garanzia
3 ANNI

Top Features

200/400
W

Potenza
nominale



Sensore crepuscolare
con accensione
automatica



Batteria
litio ad alta
capacità



Telecomando incluso

Caratteristiche comuni ai modelli

- Tipo LED: SMD 2835
- RA: >80
- Batteria: al litio da 3,2 V
- Temperatura colore: 4.000 K
- Cavo di collegamento da 5 mt
- Colore case: grigio



Efficienza
110 Lm/W

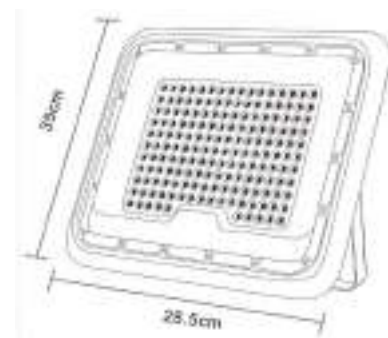
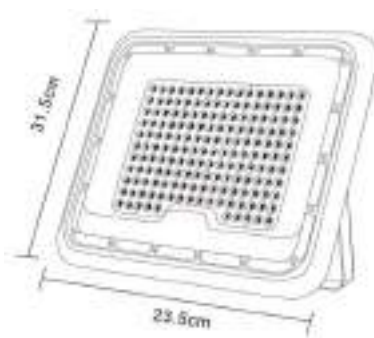
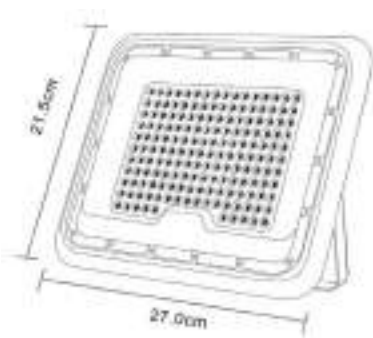


Angolo emissione
180°

Codice	Modello	Potenza proiettore	Potenza pannello	Batteria litio	Durata batteria	Lumen (Lm)	Dim. proiettore L*W*H (mm)	Dim. pannello L*W*H (mm)
499047570	HELIOS PRO 200	200 W	25 W	3,2V - 19Ah	16 - 24h	1.800	270 * 215 * 66	350 * 450 * 17
499047571	HELIOS PRO 300	300 W	35 W	3,2V - 26Ah	16 - 24h	2.300	315 * 238 * 67	350 * 630 * 17
499047572	HELIOS PRO 400	400 W	40 W	3,2V - 30Ah	16 - 24h	2.900	350 * 285 * 76	350 * 680 * 17

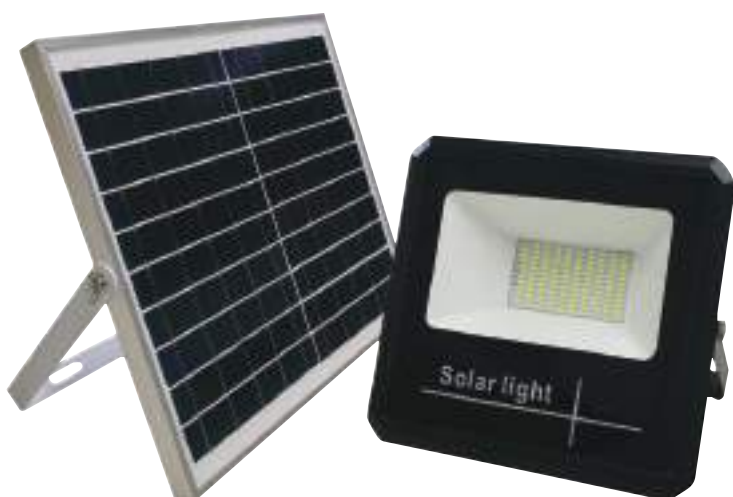


DISEGNO TECNICO



Fari con pannello solare

KIT SOLAR LED



Il **Kit SOLAR** è un sistema di illuminazione professionale a LED ad alta efficienza, progettato per applicazioni esterne grazie al suo grado di protezione IP66 che garantisce resistenza a polvere e getti d'acqua.

La tecnologia di accumulo ad alte prestazioni assicura lunga durata, peso contenuto e un ridotto impatto ambientale. Il faro è dotato di sensori di presenza e crepuscolare che ottimizzano l'accensione automatica in base alla luce ambientale e al movimento, migliorando l'efficienza energetica e la sicurezza.

L'installazione è semplificata grazie alla possibilità di montaggio tramite staffe di supporto, senza necessità di adattatori per pali, rendendo il prodotto versatile e facile da integrare in diversi contesti. Inoltre, la luce emessa è dimmerabile, consentendo la regolazione dell'intensità luminosa in base alle esigenze specifiche dell'ambiente, offrendo così un controllo personalizzato e un ulteriore risparmio energetico.

Top Features

10/100
W

Potenza
nominale



Sensore crepuscolare
con accensione
automatica



Luminosità
regolabile



Telecomando incluso

Caratteristiche comuni ai modelli

- Tipo LED: SMD 2835
- Batteria: al litio da 7,4 V
- Temperatura colore: 4.000 K
- Cavo di collegamento da 5 mt
- Colore case: nero



Efficienza
90 Lm/W



Angolo emissione
180°

Codice	Modello	Potenza proiettore	Potenza pannello	Batteria litio	Durata batteria	*Lumen max (Lm)	Dim. proiettore L*W*H (mm)	Dim. pannello L*W*H (mm)
499047530	Kit SOLAR10	10 W	6V 8W	3.7V 4.000 MAh	max 12h	700	200 * 170 * 50	350 * 235 * 17
499047531	Kit SOLAR25	20 W	12V 12W	7.4V 4.000 MAh	max 15h	1.000	200 * 170 * 50	350 * 235 * 17
499047532	Kit SOLAR60	60 W	12V 22W	7.4V 10.000 MAh	max 15h	2.000	260 * 235 * 60	400 * 360 * 17
499047533	Kit SOLAR100	100 W	12V 25W	7.4V 14.000 MAh	max 15h	2.800	330 * 295 * 80	350 * 600 * 17

* Il valore massimo della luminosità è riferito alle specifiche teoriche dell'apparecchio, in condizioni di piena carica della batteria



Appliche solare

OMEGA 1000 PIR



Omega 1000 PIR è una moderna applique da parete Up & Down progettata per unire design, praticità e tecnologia. Dotata di sensore di movimento PIR, si attiva automaticamente garantendo luce solo quando serve, migliorando comfort e risparmio energetico.

Il vano batteria integrato assicura un'installazione semplice e ordinata, mentre le diverse modalità di funzionamento permettono di adattare l'illuminazione alle proprie esigenze: in modalità automatica la lampada regola la luminosità in base alla potenza disponibile, mentre in modalità ON mantiene una luminosità costante. Una soluzione intelligente e versatile, ideale per valorizzare pareti e spazi con un'illuminazione funzionale ed elegante.

Top Features

- 10 W** Potenza nominale
- Doppia illuminazione sopra 200lm | sotto 700lm
- Sensore PIR
- Sensore crepuscolare con accensione automatica



Caratteristiche

- Tipo LED: Osram 2835
- RA: >70
- Pannello solare: Monocristallino, 4,4V / 1,5W
- Batteria: al litio (rimovibile) 3,7V ad alta efficienza
- Temperatura colore: 4.000 K
- Colore case: nero



Codice	Modello	Potenza proiettore	Potenza pannello	Temp. colore	Batteria litio	Durata batteria	Lumen max (Lm)	Dim. fano L*W*H (mm)	Dim. pan. L*W*H (mm)
499047590	OMEGA 1000 PIR	10 W	1,5 W	4.000 K	3,7V - 2Ah	> 3 gg	900 (200+700)	177 * 112 * 57	177 * 90 * 2

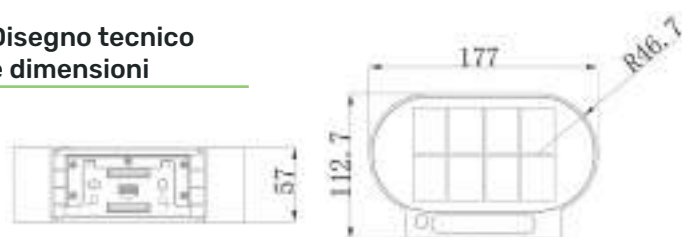


5 modalità di funzionamento

(con accensione e spegnimento automatico)

- M1:** spento + PIR 30 sec
- M2:** 25% fino ad alba + PIR 30 sec
- M3:** 50% fino ad alba + PIR 30 sec
- M4:** 75% fino ad alba
- M5:** 100% fino all'alba

Disegno tecnico e dimensioni



Appliche solare

DOME 700



Dome 700 è un'applicazione da parete Up & Down dal design moderno, pensata per valorizzare architetture semplici con un'illuminazione elegante e funzionale. La luce proiettata verso l'alto e verso il basso crea un effetto scenografico che arricchisce facciate, ingressi e spazi esterni.

Versatile nell'installazione, può essere fissata a parete con viti oppure installata tramite fascette, offrendo grande flessibilità di montaggio in diversi contesti.

Con un flusso luminoso di 200 lm verso l'alto e 500 lm verso il basso, Dome 700 garantisce un'illuminazione efficace e bilanciata. L'efficienza di ricarica del 23% e il grado di protezione IP65 / IK04 assicurano affidabilità e resistenza agli agenti atmosferici, rendendola una soluzione ideale per l'illuminazione esterna contemporanea.

Top Features

10 W Potenza nominale

Doppia illuminazione sopra 200lm | sotto 500lm

7gg Batteria litio ad alta efficienza durata 7gg/carica

Sensore crepuscolare con accensione automatica



Illuminazione superiore



Illuminazione inferiore

Caratteristiche

- Tipo LED: Osram 2835
- RA: >70
- Pannello solare: Monocristallino, 4,4V / 1,7W
- Batteria: al litio 3,7V ad alta efficienza
- Colore case: bianco



Codice	Modello	Potenza proiettore	Potenza pannello	Temp. colore	Batteria litio	Durata batteria	Lumen max (Lm)	Dim. fano L*W*H (mm)	Dim. pan. L*W*H (mm)
499047592	DOME 700	10 W	1,7 W	4.000 K	3,7V - 2Ah	> 7 gg	700 (200+500)	175 * 124 * 50	175 * 110 * 2

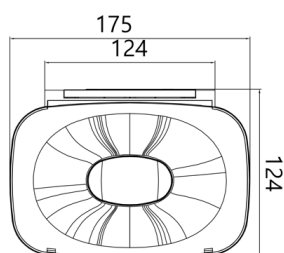
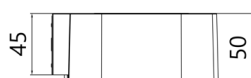


4 modalità di funzionamento

(con accensione e spegnimento automatico)

- M1:** 25% fino ad alba
- M2:** 50% fino ad alba
- M3:** 75% fino ad alba
- M4:** 100% fino all'alba

Disegno tecnico e dimensioni



Applique solare

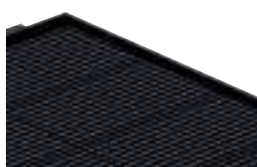
BLOCK 1000 PIR



BLOCK 1000 PIR è un'applicazione da parete dal carattere ultra moderno, progettata per integrarsi perfettamente negli spazi contemporanei. Le linee essenziali e la lente luminosa di grandi dimensioni valorizzano la parete con un'illuminazione potente e uniforme, unendo estetica e prestazioni.

Dotata di LED ad alta efficienza da 160 lm/W e una luminosità fino a 1.000 lumen, garantisce un'illuminazione intensa e affidabile. Il sensore di movimento PIR con rilevamento fino a 120° e 5 metri consente un'accensione automatica precisa, migliorando comfort e risparmio energetico.

Il pratico pulsante di controllo permette di selezionare quattro diverse modalità di illuminazione, adattando la lampada alle diverse esigenze d'uso.



Efficienza di ricarica del 23%



PIR: 120°, 5 mt max.

Top Features



Alta luminosità
1.000 Lm



Batteria litio
ad alta efficienza
durata 7gg/carica



Sensore PIR



Sensore crepuscolare
con accensione
automatica

Caratteristiche

- Tipo LED: Osram 2835
- RA: >70
- Pannello solare: Monocristallino, 4,4V / 2W
- Batteria: al litio 3,7V ad alta efficienza
- Colore case: nero



Efficienza
160 Lm/W



Angolo emissione
120°

Codice	Modello	Potenza proiettore	Potenza pannello	Temp. colore	Batteria litio	Durata batteria	Lumen max (Lm)	Dim. fano L*W*H (mm)	Dim. pan. L*W*H (mm)
499047593	BLOCK 1000 PIR	10 W	2 W	4.000 K	3,7V - 2Ah	> 7 gg	1.000	121 * 152 * 55	119 * 144 * 2

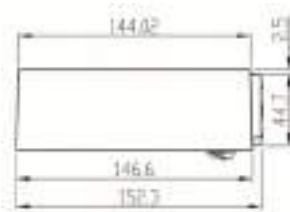
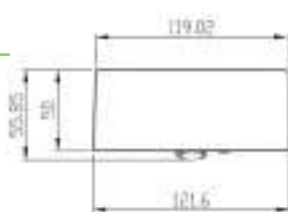
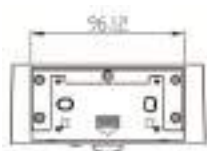


4 modalità di funzionamento

(con accensione e spegnimento automatico)

- M1:** 20% fino ad alba
- M2:** 10% fino ad alba + PIR 30 sec
- M3:** 0% fino ad alba + PIR 30 sec
- M4:** 100% fino all'alba

Disegno tecnico e dimensioni



Applique solare

VESTA 1000



Vesta 1000 è una lampada solare da parete dal design sferico ed elegante. La sua forma morbida e contemporanea si integra facilmente in diversi contesti architettonici, offrendo una luce accogliente e ben distribuita.

Con una potenza luminosa fino a 1.000 lm e sensore di movimento PIR, offre un'illuminazione efficace per ingressi, terrazze e percorsi esterni, con attivazione automatica per maggiore comfort e sicurezza.

Tramite il pulsante in silicone è possibile selezionare quattro diverse modalità di illuminazione. Con grado di protezione IP54 / IK04, Vesta 1000 è resistente agli agenti atmosferici e agli urti leggeri, rendendola una soluzione affidabile e duratura per l'illuminazione solare da esterno.



Efficienza di ricarica del 23%



PIR: 120°, 5 mt max.

Top Features



Batteria litio ad alta efficienza durata 10gg/carica



Alta luminosità 1.000 Lm



Sensore PIR



Sensore crepuscolare con accensione automatica

Caratteristiche

- Tipo LED: Osram 2835
- RA: >70
- Pannello solare: Monocristallino, 4,86V / 1,5W
- Batteria: al litio 3,7V ad alta efficienza
- Colore case: nero



Efficienza 160 Lm/W



Angolo emissione 360°

Codice	Modello	Potenza proiettore	Potenza pannello	Temp. colore	Batteria litio	Durata batteria	Lumen max (Lm)	Dim. fano L*W*H (mm)	Dim. pan. L*W*H (mm)
499047594	VESTA 1000	10 W	1,5 W	4.000 K	3,7V - 2Ah	> 10 gg	1.000	151 * 130 * 151	110 * 100 * 2



4 modalità di funzionamento

(con accensione e spegnimento automatico)

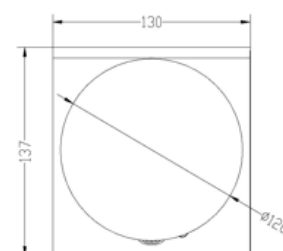
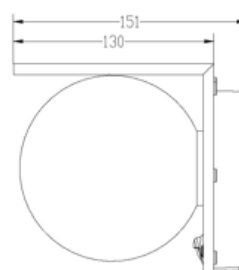
M1: 20% fino all'alba

M2: 10% fino all'alba + PIR 30 sec

M3: 0% fino all'alba + PIR 30 sec

M4: 100% fino all'alba

Disegno tecnico e dimensioni



Fari solari a batteria

QUADRIO E QUADRIO LONG 5W



Quadrio 5W



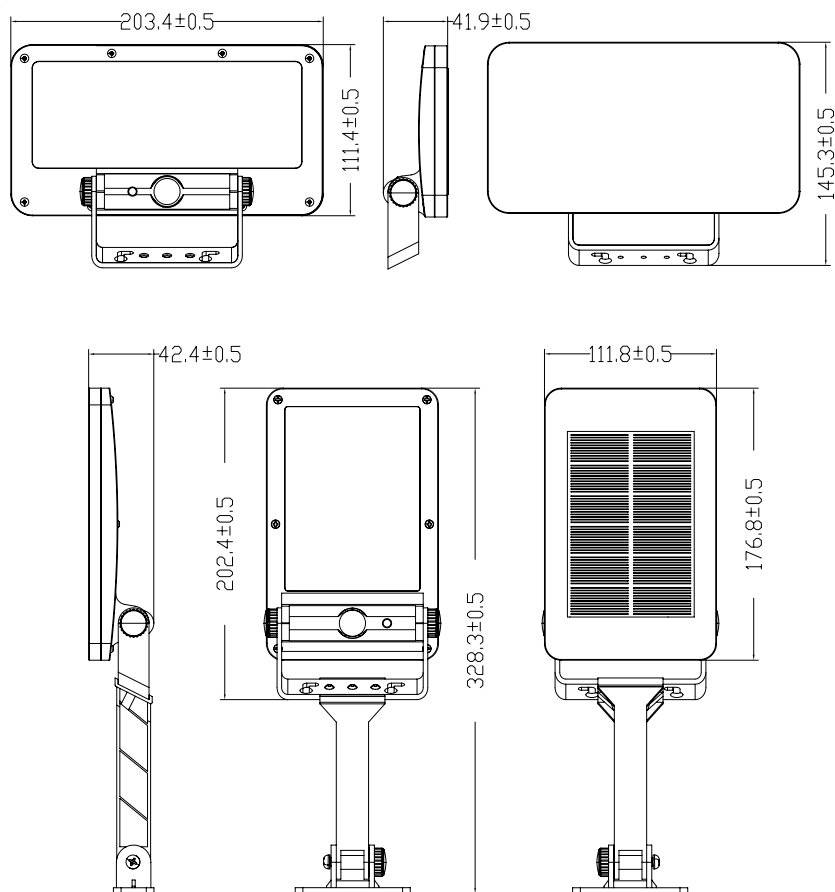
Quadrio long 5W

Top Features

- 5W** Potenza nominale
- 20h** Batteria litio ad alta efficienza durata 20h/carica
- Sensore PIR
- Sensore crepuscolare con accensione automatica

Caratteristiche

- Tipo LED: SMD 2835
- Batteria: al litio 3,7V ad alta efficienza
- Colore case: nero



3 modalità di funzionamento (con accensione e spegnimento automatico)

- M1:** 10% fino all'alba + PIR 30 sec
- M2:** 0% fino all'alba + PIR 30 sec
- M3:** 20% fino all'alba (PIR escluso)

Efficienza **110 Lm/W**
 Angolo emissione **120°**

Codice	Modello	Potenza proiettore	Potenza pannello	Temp. colore	Batteria litio	Durata batteria	Lumen max (Lm)	Dim. fano L*W*H (mm)	Dim. pan. L*W*H (mm)
499047598	QUADRIO 5W	5 W	1,5 W	4.000 K	3,7V - 1,5Ah	> 20 h	500	203 * 145 * 41	120 * 82 * 2
499047599	QUADRIO LONG 5W	5 W	1,5 W	4.000 K	3,7V - 1,5Ah	> 20 h	500	203 * 111 * 41	120 * 82 * 2


Fari solari a batteria

PICCO 12W




Top Features

 **Batteria litio ad alta efficienza**
durata 20h/carica

 **Alta luminosità**
1.200 Lm

 **Sensore PIR**

 **Sensore crepuscolare con accensione automatica**

Picco12W è un faro solare compatto e potente, progettato per offrire illuminazione affidabile e intelligente negli spazi esterni. Grazie alla sua alta luminosità fino a 1.200 lumen, garantisce una luce intensa e ben distribuita, ideale per giardini, ingressi, vialetti e aree di passaggio.

La versatilità è uno dei suoi punti di forza: permette di selezionare tre diverse temperature di colore, adattando l'illuminazione all'ambiente e alle preferenze dell'utente. Il sensore crepuscolare attiva automaticamente il faro al calare della luce, mentre il sensore di movimento PIR regolabile consente una gestione efficiente dell'energia e maggiore sicurezza.

Dotato di porta di ricarica USB-C, Picco 12W offre una ricarica pratica e veloce. La batteria sostituibile assicura maggiore durata nel tempo, con un'autonomia superiore a 20 ore con una singola carica.

Una soluzione solare efficiente e funzionale, pensata per un'illuminazione esterna moderna, autonoma e sostenibile.

Caratteristiche

- Tipo LED: SMD 2835
- RA: >70
- Batteria: al litio 3,7V ad alta efficienza
- Colore case: nero



Codice	Modello	Potenza proiettore	Potenza pannello	Temp. colore	Batteria litio	Durata batteria	Lumen max (Lm)	Dim. faro L*W*H (mm)	Dim. pan. L*W*H (mm)
499047600	PICCO 12W	12 W	2 W	3.000 K 4.000 K 6.000K	3,7V - 3,6Ah	> 10 gg	1.200	204 * 111 * 44	190 * 44 * 2

3 modalità di funzionamento

(con accensione e spegnimento automatico)

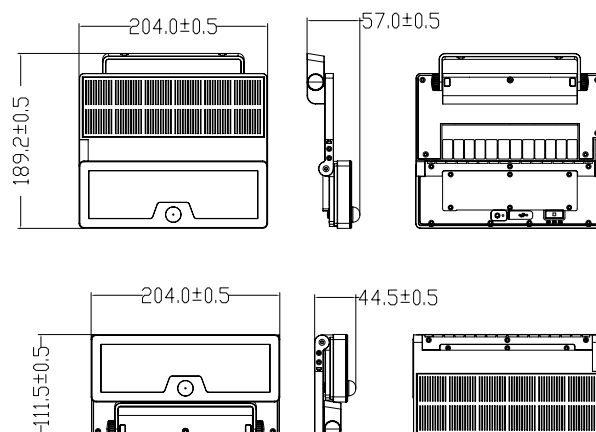
M1: 20% fino all'alba

M2: 10% fino all'alba + PIR 30 sec

M3: 10% fino all'alba (PIR escluso)



Disegno tecnico e dimensioni



Fari LED MHC con pannello solare

LED MHCS PREMIUM

Il faro solare **MHCS PREMIUM** è un proiettore LED progettato per applicazioni esterne che richiedono un'illuminazione efficiente, potente e sostenibile. Grazie all'alimentazione tramite pannello fotovoltaico e alla batteria integrata sostituibile, offre un funzionamento completamente autonomo senza necessità di collegamento alla rete elettrica.

La sorgente LED con due temperature colore selezionabili (2CCT) consente di scegliere tra luce bianco caldo o neutro, adattando l'illuminazione alle diverse esigenze ambientali. I sensori di movimento e crepuscolare integrati garantiscono un funzionamento automatico e intelligente, ottimizzando i consumi e migliorando sicurezza e comfort.

Il sistema include telecomando per la gestione delle modalità di illuminazione, tra cui luce costante o attivazione tramite sensore di movimento. Con grado di protezione IP65, il faro è progettato per resistere agli agenti atmosferici ed è ideale per illuminare cortili, parcheggi, facciate e aree esterne senza cablaggi.

Top Features

10/30 W Potenza nominale

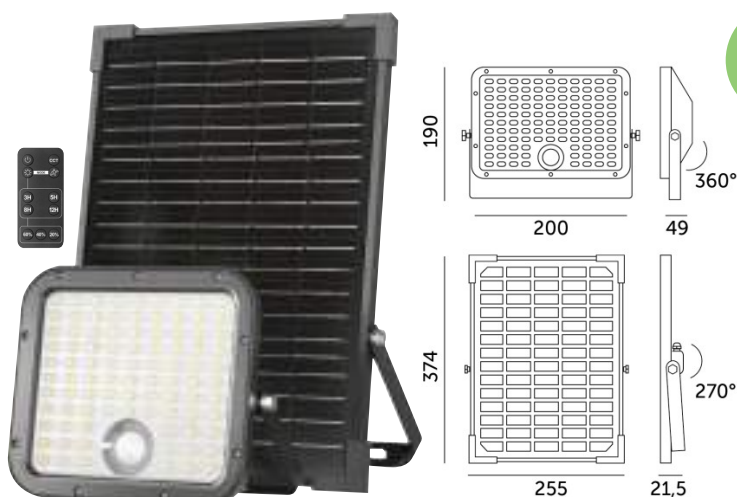
15h Batteria litio ad alta efficienza durata 15h/carica

Sensore PIR

Sensore crepuscolare con accensione automatica

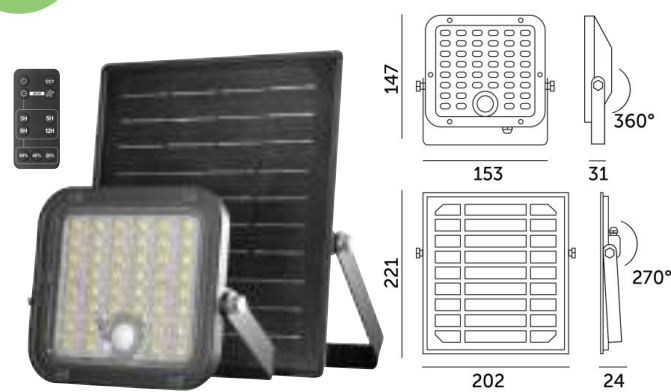
Caratteristiche comuni ai modelli

- Tipo LED: SMD 2835
- Temp. colore selezionabile: 3.000 e 4.000K
- Batteria: al litio ad alta efficienza
- Cavo di alimentazione: 5mt
- Telecomando
- Colore case: nero



LED MHCS PREMIUM 30W

Garanzia 3 ANNI



LED MHCS PREMIUM 10W

NO CE IP65 IK07 Efficienza 130 Lm/W Angolo emissione 120°

Codice	Modello	Potenza proiettore	Potenza pannello	Temp. colore	Batteria litio	Durata batteria	Lumen max (Lm)	Dim. faro L*W*H (mm)	Dim. pan. L*W*H (mm)
499047551	LED MHCS PREMIUM 30W	30 W	10 W	3.000 K	6,4V - 6Ah	> 15 h	4.800	190 * 200 * 49	374 * 255 * 24
499047550	LED MHCS PREMIUM 10W	10 W	6 W	4.000 K	3,7V - 3,6Ah	> 15 h	1.500	147 * 153 * 31	221 * 202 * 24



Fari LED MHC con pannello solare

FARO LED MHCS 10W



Top Features

10 W

Potenza nominale



Sensori PIR e luminosità



Batteria litio ad alta efficienza sostituibile



Cavo alimentazione (3mt)



Efficienza 110 Lm/W



Angolo emissione 180°

Codice	Modello	Potenza proiettore	Potenza pannello	Temp. colore	Batteria litio	Durata batteria	Lumen max (Lm)	Dim. faro L*W*H (mm)	Dim. pan. L*W*H (mm)
499047525	MHCS 10W	10W	2 W	4.000 K	3,7V - 7,2Ah	> 10 gg	1.100	240 * 167 * 34	348 * 239 * 26

SOLAR LED MHC



Top Features

5/10 W

Potenza nominale



Sensori PIR e luminosità



Batteria litio ad alta efficienza sostituibile



Cavo alimentazione (3mt)

Il faro **solare MHC** è un proiettore LED progettato per l'illuminazione di spazi esterni con un sistema efficiente e completamente autonomo grazie al pannello solare integrato e alla batteria ricaricabile.

Dotato di sensori di movimento e crepuscolare, il faro gestisce automaticamente l'accensione e l'intensità luminosa ottimizzando i consumi energetici e migliorando sicurezza e comfort.

Caratteristiche

- Tipo LED: SMD 2835
- Colore case: nero



Efficienza 100 Lm/W



Angolo emissione 120°

Codice	Modello	Potenza proiettore	Potenza pannello	Temp. colore	Batteria litio	Durata batteria	Lumen max (Lm)	Dim. faro L*W*H (mm)	Dim. pan. L*W*H (mm)
499047520	Solar LED MHC 5W	5 W	3 W	4.000 K	3,7V - 8Ah	> 12 h	500	217 * 149 * 34	217 * 120
499047521	Solar LED MHC 10W	10 W	5 W	4.000 K	3,7V - 8Ah	> 12 h	1.080	300 * 215 * 35	300 * 180



Lampade stradali con pannello solare

MOON

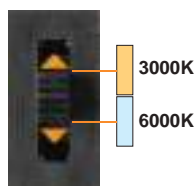


Moon MKC è una lampada stradale solare progettata per offrire un'illuminazione esterna efficiente, autonoma e versatile. Grazie alla batteria ad elevata durata e al sistema di alimentazione solare, garantisce un funzionamento affidabile senza necessità di collegamento alla rete elettrica, risultando ideale per strade, parcheggi, vialetti e aree esterne.

La lampada permette di regolare temperatura colore (CCT 3.000-6.000K) e intensità luminosa, adattando la luce alle diverse esigenze applicative. Il sistema di controllo include telecomando, sensore PIR e sensore crepuscolare, che gestiscono automaticamente il funzionamento e ottimizzano i consumi energetici.

Completano il sistema l'indicatore dello stato della batteria e la doppia possibilità di installazione a parete o su palo, con palo incluso in dotazione. Con grado di protezione IP65, Moon è progettata per resistere agli agenti atmosferici e garantire prestazioni affidabili nel tempo.

TEMPERATURA COLORE REGOLABILE



Efficienza
110 Lm/W



Angolo emissione
160° x 80°

Top Features

75/200
W

Potenza nominale



Batteria litio ad alta efficienza durata 12h/carica

3.000
6.000
K

Temperatura colore regolabile



Sensore crepuscolare con accensione automatica

Caratteristiche comuni ai modelli

- Tipo LED: SMD 2835
- Temp. colore selezionabile: 3.000 e 6.000K
- Indicatore durata della batteria
- Installabile a parete o a palo
- Telecomando e palo per installazione inclusi
- Luminosità regolabile



Codice	Modello	Pot. proiettore / pannello	Temp. colore	Batteria litio	Durata batteria	Lumen max (Lm)	Dim. faro L*W*H (mm)	Dim. pan. L*W*H (mm)	Dim palo ø*H (mm)
499047580	MOON 75	75 W / 7 W	CCT 3.000-6.000K	3,2V - 6Ah	> 12 h	800	403 * 185 * 54	335 * 130 * 2	32 * 275
499047581	MOON 100	100 W / 10 W	CCT 3.000-6.000K	3,2V - 10Ah	> 12 h	1.200	503 * 223 * 62	394 * 158 * 2	38 * 350
499047582	MOON 200	200 W / 15 W	CCT 3.000-6.000K	3,2V - 12Ah	> 12 h	1.600	608 * 269 * 62	482 * 195 * 2	48 * 500



Lampade stradali a LED con pannello solare

SOLAR LED STREET 40



Top Features

40 W

Potenza nominale



Sensori PIR e luminosità



Batteria ad alta efficienza



Telecomando incluso



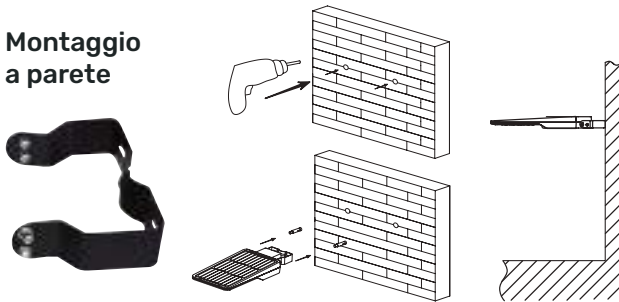
Efficienza **120 Lm/W**



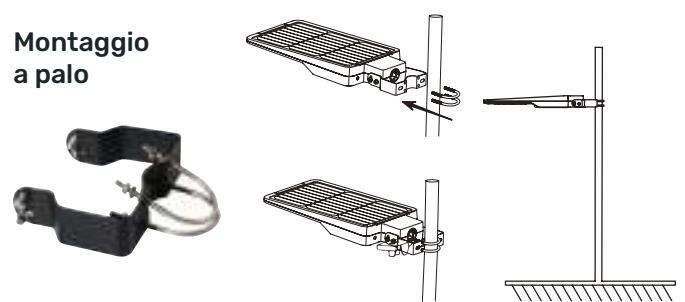
Angolo emissione **140° x 70°**

Codice	Modello	Potenza proiettore	Ottica	Temp. colore	Lumen max (Lm)	Ra	Batteria	Dim. faro L*W*H (mm)	Dim. pan. L*W*H (mm)
499047528	Solar LED Street 40	40W	140°x70°	4.000 K	4.800	>80	LiFePO 4 9,6V 12.000 Mah	706 * 289 * 73	500 * 280 * 1,5

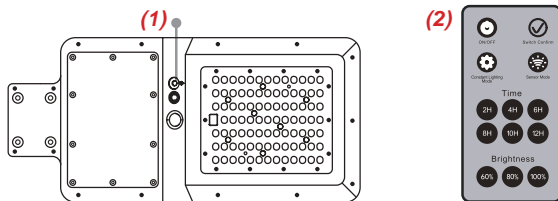
Montaggio a parete



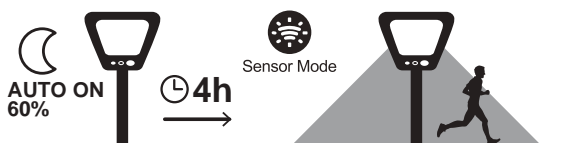
Montaggio a palo



Modalità di lavoro selezionabile tramite switch (1) o telecomando (2)



Modalità illuminazione costante



Premere il pulsante sulla lampada o sul telecomando, la lampada si accenderà automaticamente. La lampada si accenderà di notte e manterrà il 60% di luminosità continua per 4 ore, quindi entrerà in modalità sensore.

Modalità sensore attivo



Premere una seconda volta il pulsante sulla lampada o sul telecomando: la lampada si accenderà automaticamente, se completamente carica, al 100% di luminosità o quando viene rilevato un movimento entro un raggio ≤ 12m. Se la lampada non rileva alcun movimento per 20 secondi, diminuirà la potenza del 30%.



Lampade stradali a LED con pannello solare

SOLAR LED STREET 20 3CCT



Top Features

20 W Potenza nominale

12h Batteria litio ad alta efficienza durata 12h/carica

Sensore PIR

Sensore crepuscolare con accensione automatica

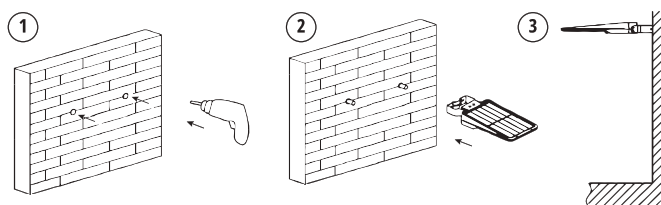
Caratteristiche

- Tipo LED: SMD 2835
- Ra: >80
- Accensione: regolabile
- Installabile a parete o a palo

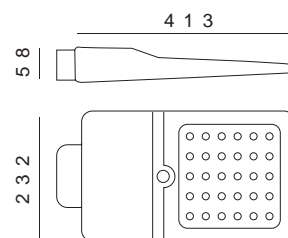


Codice	Modello	Potenza proiettore	Potenza pannello	Temp. colore	Batteria litio	Durata batteria	Lumen max (Lm)	Dim. faro L*W*H (mm)	Dim. pan. L*W*H (mm)
499047522	SOLAR LED STREET	20 W	12,5W	3.000 K 4.000 K 6.000 K	7,4V - 5,4Ah	> 12 h	3.000	413 * 232 * 58	400 * 200

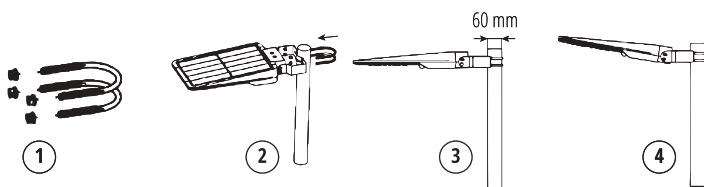
MODALITÀ DI INSTALLAZIONE A MURO



DISEGNO TECNICO



MODALITÀ DI INSTALLAZIONE A PALO



ACCESSORI PER IL MONTAGGIO



Completa di accessori per il montaggio a parete o a palo

MODALITÀ DI INSTALLAZIONE A PALO



Progettato per essere montato su palo tondo con un diametro di 40-50mm

Lampade stradali a LED

STREET LAMP NEO PRO

Garanzia
5 ANNI



Top Features

40/200
W Potenza
nominale

Sensori PIR
e luminosità

Batteria
ad alta
efficienza

Telecomando incluso

Caratteristiche comuni ai modelli

- Tipo LED: SMD 2835
- Installabile a parete o a palo
- Diametro palo 60mm
- Regolazione snodo fino a 180°



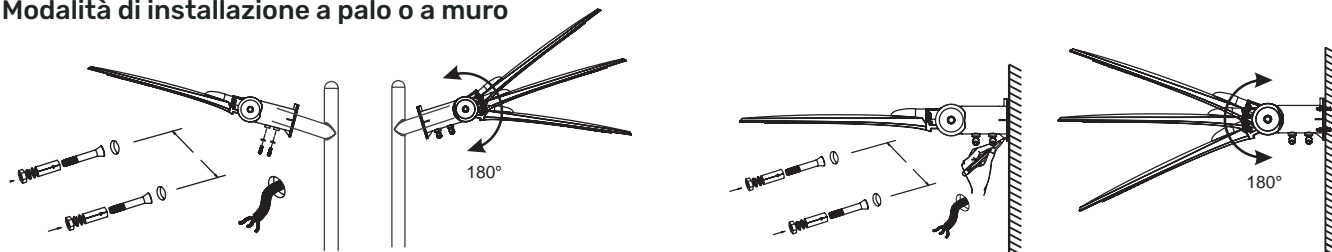
Efficienza
140 Lm/W



Angolo emissione
140° x 90°

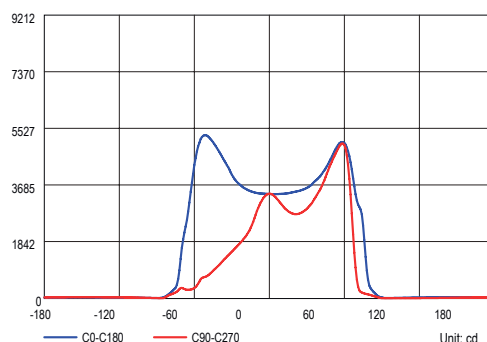
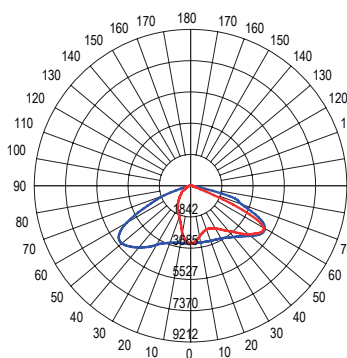
Codice	Modello	Potenza proiettore	Ottica	Temperatura colore	Lumen max (Lm)	Ra	Tensione di utilizzo	Dimensioni L*W*H (mm)
499047545	NEO PRO 40	40W	140° * 90°	4.000 K	5.600	>90	195-265 Vdc	520 * 160 * 100
499047546	NEO PRO 60	60W	140° * 90°	4.000 K	8.400	>90	195-265 Vdc	558 * 180 * 100
499047547	NEO PRO 100	100W	140° * 90°	4.000 K	14.000	>90	195-265 Vdc	612 * 221 * 100
499047548	NEO PRO 150	150W	140° * 90°	4.000 K	20.250	>90	195-265 Vdc	665 * 247 * 100
499047549	NEO PRO 200	200W	140° * 90°	4.000 K	27.000	>90	195-265 Vdc	767 * 300 * 100

Modalità di installazione a palo o a muro

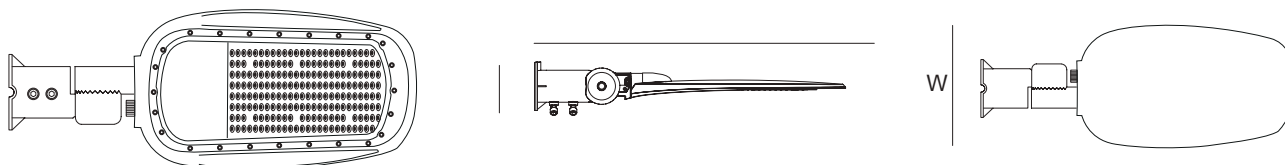


CURVE FOTOMETRICHE

100W

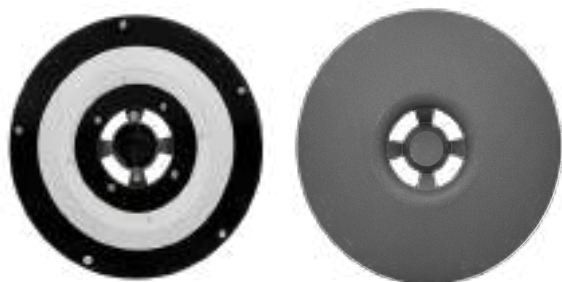


DISEGNO TECNICO



SATURNO 60

Garanzia
5 ANNI



Saturno 60 è una lampada da giardino progettata per offrire un'illuminazione elegante, efficiente e uniforme negli spazi esterni. Grazie alla distribuzione luminosa a 360°, garantisce una copertura ampia e omogenea, ideale per giardini, vialetti e aree pedonali.

Dotata di ottica ad alta efficienza superiore a 130 lm/W e temperatura colore regolabile, permette di adattare la luce alle diverse esigenze ambientali. La struttura robusta assicura elevata resistenza meccanica, mentre il telecomando incluso consente una gestione semplice e immediata delle impostazioni. Il prodotto è completato da 5 anni di garanzia, a conferma dell'affidabilità e della qualità costruttiva.

Top Features

- 60 W**
Potenza nominale
- Alta luminosità
8.000 Lm
- Alta resistenza meccanica
- Telecomando incluso

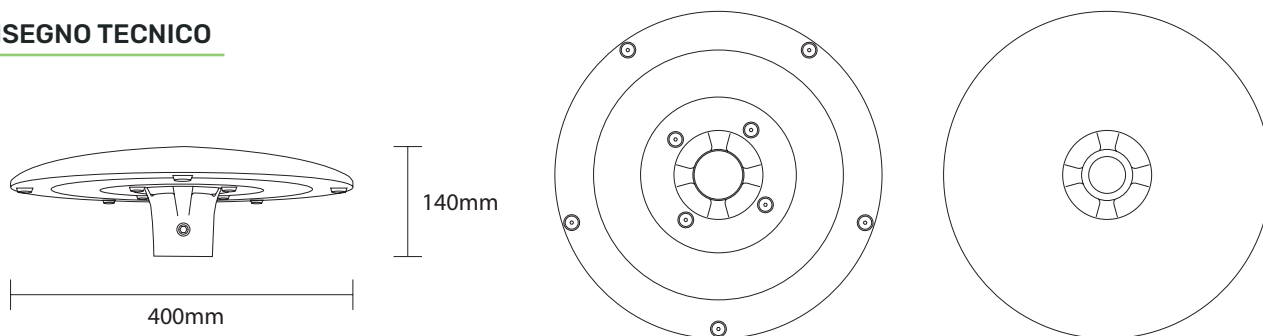
Caratteristiche

- Tipo LED: SMD 2835
- Ra: >90
- Temp. colore: regolabile CCT 3.000 K / 6.000 K
- Ottica ad alta efficienza >130lm/w
- Ampia area illuminamento a 360°
- Elevata resistenza meccanica
- Controllabile con telecomando (incluso)



Codice	Modello	Potenza proiettore	Ottica	Temperatura colore	Lumen max (Lm)	Ra	Tensione di utilizzo	Dimensioni \varnothing * H (mm)
499054280	SATURNO 60	60 W	360°	CCT 3.000 K 6.000 K	8.000	>90	180 - 240 Vdc	400 * 140

DISEGNO TECNICO



NEBULA 60



Garanzia
5 ANNI

Nebula 60 è una lampada da giardino progettata per offrire un'illuminazione elegante, efficiente e uniforme negli spazi esterni. Grazie alla distribuzione luminosa a 360°, garantisce una copertura ampia e omogenea, ideale per giardini, vialetti e aree pedonali.

Dotata di ottica ad alta efficienza superiore a 130 lm/W e temperatura colore regolabile, permette di adattare la luce alle diverse esigenze ambientali.

La struttura robusta assicura elevata resistenza meccanica, mentre il telecomando incluso consente una gestione semplice e immediata delle impostazioni. Il prodotto è completato da 5 anni di garanzia, a conferma dell'affidabilità e della qualità costruttiva.

Top Features

60 W

Potenza
nominale



Alta luminosità
8.000 Lm



Sensore PIR



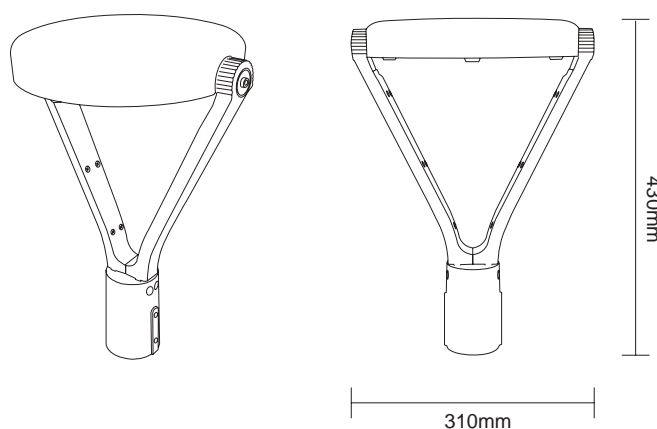
Telecomando incluso



Caratteristiche

- Tipo LED: SMD 2835
- Ra: >90
- Temp. colore: regolabile CCT 3.000/4.000/6.500 K
- Ottica ad alta efficienza >130lm/w
- Ampia area illuminamento a 360°
- Elevata resistenza meccanica
- Controllabile con telecomando (incluso)

DISEGNO TECNICO E DIMENSIONI



Efficienza
130 Lm/W



Angolo emissione
360°

Codice	Modello	Potenza proiettore	Ottica	Temperatura colore	Lumen max (Lm)	Ra	Tensione di utilizzo	Dimensioni ø * H (mm)
499054281	NEBULA 60	60 W	360°	3.000 K 4.000 K 6.500 K	8.000	>90	180 - 240 Vdc	310 * 430



Lampione solare a LED

SOLSUMI



SOLSUMI è un lampione solare progettato per offrire un'illuminazione esterna efficiente, autonoma e affidabile. Grazie alla batteria ad elevata capacità da 25Ah, garantisce un funzionamento prolungato e stabile, ideale per strade, parcheggi, vialetti e aree pubbliche o residenziali.

La lampada consente di regolare temperatura colore e intensità luminosa, adattando l'illuminazione alle diverse esigenze applicative. Il sistema di controllo include telecomando, sensore PIR e sensore crepuscolare, con tre modalità di funzionamento per una gestione intelligente dell'energia. Progettata per un'installazione semplice e versatile, SOLSUMI è compatibile con pali di diametro 60-78 mm.

Top Features

100 W Potenza nominale

Sensori PIR e luminosità

Batteria ad alta capacità

Telecomando incluso

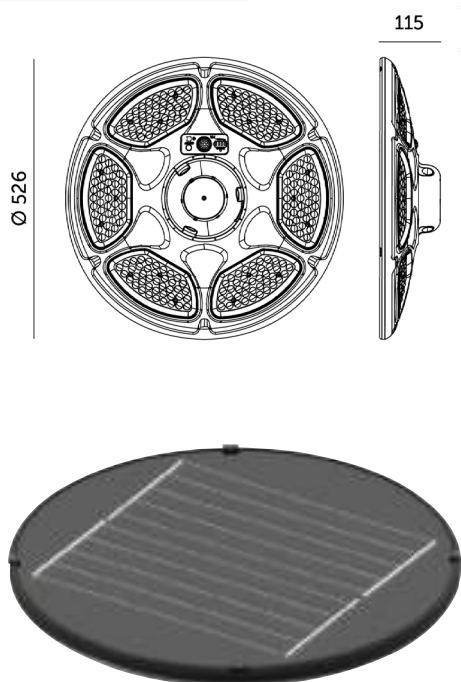
Caratteristiche

- Tipo LED: SMD 2835
- Temp. colore: regolabile CCT 3.000 K / 6.000 K
- Intensità luminosa regolabile
- 3 modalità di funzionamento
- Installabile su pali con diametro 60 - 78mm



Codice	Modello	Potenza proiettore	Potenza pannello	Temperatura colore	Batteria litio	Durata batteria	Lumen max (Lm)	Dimensioni \varnothing *H (mm)	Dim. pannello L*W*H (mm)
499054488	SOLSUMI	100W	25W	CCT 3.000 K 6.000 K	3,2V - 25Ah	> 12 h	3.200	526 * 115	400 * 400 * 2

DISEGNO TECNICO



Lampade portatili da lavoro a batteria

MK-07-10W e MK-09-10W

Queste lampade portatili da lavoro a batteria, da 10W con LED COB sono progettate per offrire un'illuminazione pratica, potente e versatile in ogni situazione.

Compatte e luminose, garantiscono una luce efficace con intensità regolabile, ideale per attività di lavoro, manutenzione o utilizzo in ambienti interni ed esterni.

Dotate di doppia illuminazione orientabile la **MK-09-10W** e rotazione a 360° la **MK-07-10W**, permettono di direzionare facilmente il fascio luminoso dove necessario.

La staffa con attacco magnetico facilita il posizionamento su superfici metalliche, mentre la ricarica tramite porta USB-C assicura praticità d'uso. Con protezione IP54, rappresentano una soluzione robusta e affidabile per un'illuminazione portatile sempre pronta all'uso.

Top Features

10 W Potenza nominale



Staffa con attacco magnetico

Compatto



5V 1A Ricarica tramite USB-C 5V 1A 5h

Caratteristiche comuni ai modelli

- Compatto e luminoso
- Luminosità regolabile
- Staffa con attacco magnetico
- Ricarica: USB-C 5V-1A 5h
- Colore case: nero e blu



MK-07-10W
Orientabile a 360°



MK-09-10W
Doppia illuminazione orientabile



CODICE	Modello	Potenza	Tipo LED	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Tipo batteria	Capacità batteria	Durata batteria	Dimensioni L*W*H (mm)
499054220	MK-07-10W	10W	COB	800 - 400	3.000 K	2 x 3,7V 1.800 mah	3.600 mah	4 h (50% power)	97 * 97 * 73



CODICE	Modello	Potenza	Tipo LED	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Tipo batteria	Capacità batteria	Durata batteria	Dimensioni L*W*H (mm)
499054221	MK-09-10W	10W	COB	1.000 - 500	3.000 K	2 x 3,7V 1.800 mah	3.600 mah	3 h (50% power)	154 * 84 * 75

Lampade portatili da lavoro a batteria

Flexlight 30 e Flexlight 50

Flexlight 30 e **Flexlight 50** sono fari da lavoro a batteria progettati per offrire un'illuminazione potente, pratica e versatile in ogni contesto operativo.

Compatti e facilmente trasportabili, sono ideali per cantieri, manutenzioni, officine e attività all'aperto dove è richiesta una luce affidabile e immediatamente disponibile.

La luminosità regolabile e l'angolo di illuminazione orientabile permettono di adattare facilmente il fascio luminoso alle diverse esigenze di lavoro. Dotati di ricarica tramite porta USB-C, protezione IP54 e possibilità di installazione su treppiede, i fari Flexlight garantiscono praticità, resistenza e massima flessibilità d'uso.

Top Features

30/50 W Potenza nominale

 Luminosità regolabile

 Compatto

 Ricarica tramite USB-C 5V 2A 5h

Caratteristiche comuni ai modelli

- Luminosità regolabile
- Compatto e portatile
- Angolo illuminazione regolabile
- Ricarica: USB-C 5V-2A 5h
- Installabile su treppiede
- Colore case: nero e arancio

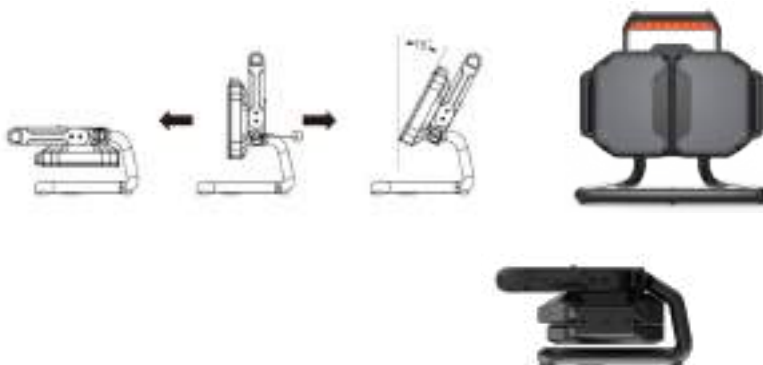
Flexlight 30



Flexlight 50



cod. 499054224
Treppiede regolabile per fari Flexlight



      Efficienza **100 Lm/W**  Angolo emissione **120°**

CODICE	Modello	Potenza	Tipo LED	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Tipo batteria	Capacità batteria	Durata batteria	Dimensioni L*W*H (mm)
499054222	Flexlight 30W	30W	SMD 2835	3.000 - 1.500 600	4.000 K	3 x 3,7V 2.200 mah	6.600 mAh	8 h (50% power)	197 * 243 * 64
499054223	Flexlight 50W	50W	SMD 2835	5.000 - 2.500 1.000	4.000 K	6 x 3,7V 2.200 mah	12.000 mAh	8 h (50% power)	467 * 243 * 87

Lampade portatili da lavoro a batteria

PROTORCH 5000



Regolazione luminosa e temperatura colore



Vano batterie

ProTorch 5000 è un faro da lavoro ricaricabile progettato per offrire elevata potenza luminosa e massima versatilità nelle attività professionali.

Con una luminosità fino a 5000 lumen, garantisce un'illuminazione intensa e uniforme, ideale per cantieri, officine e interventi di manutenzione.


La struttura robusta in plastica tecnica con lente in PC e dissipatore in alluminio assicura affidabilità e resistenza, con protezione IP65 per l'utilizzo anche in ambienti impegnativi.

Il sistema di illuminazione tri-side a 360° consente di scegliere tra illuminazione completa o su uno o due lati, mentre il dimmer a più livelli e la temperatura colore regolabile (3.000K-6.500K) permettono di adattare la luce alle diverse esigenze operative.

Alimentato da batteria al litio ricaricabile e sostituibile, ProTorch 5000 si ricarica tramite USB-C, offrendo una soluzione pratica e potente per l'illuminazione portatile.

Top Features

45 W Potenza nominale

 Alta luminosità 5.000 Lm

 Luminosità regolabile

 Ricarica tramite USB-C 5V 2A 7h

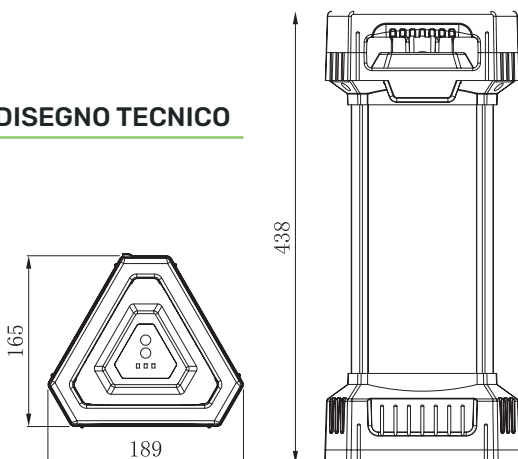
Caratteristiche

- Elevata luminosità 5.000lm
- Illuminazione a 360°
- Intensità regolabile
- Ricarica: USB-C 5V-2A 7h
- Temperatura colore regolabile
- Colore case: nero e arancio



CODICE	Modello	Potenza	Tipo LED	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Tipo batteria	Capacità batteria	Durata batteria	Dimensioni L*W*H (mm)
499054210	ProTorch 5000	45W	SMD 2835	5.000 - 2.500 1.250	3.000 K	3,7V - 15A	15.000 mAh	8 h (50% power)	438 * 165 * 189

DISEGNO TECNICO



Lampade portatili da lavoro a batteria

EnduraLight 20 e EnduraLight 50

EnduraLight 20 e EnduraLight 50 sono fari da lavoro a batteria progettati per offrire un'illuminazione potente, autonomia e affidabilità in ogni contesto operativo.

Grazie alla elevata luminosità fino a 4.000 lumen (EnduraLight 50W), garantiscono una luce intensa e uniforme, ideale per cantieri, officine e lavori di manutenzione.

La batteria a lunga durata assicura un utilizzo prolungato, mentre la regolazione dell'intensità luminosa permette di adattare facilmente il livello di luce alle diverse esigenze di lavoro.

Con grado di protezione IP54, i fari EnduraLight sono progettati per resistere a polvere e schizzi d'acqua, offrendo una soluzione robusta e pratica per l'illuminazione portatile.

Top Features



Potenza nominale



Luminosità regolabile



Alta luminosità 4.000 Lm

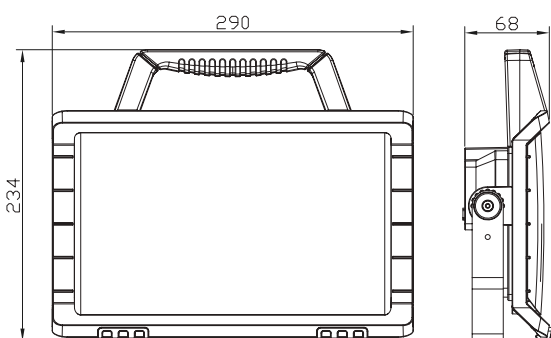


Ricarica tramite USB-C 5V 1A

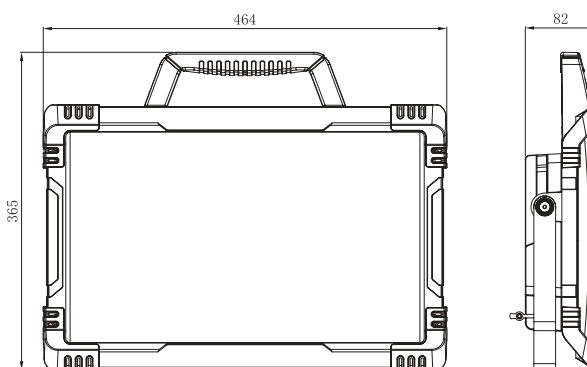
Caratteristiche comuni ai modelli

- Elevata luminosità fino a 4.000lm
- Batteria lunga durata
- Intensità regolabile
- Protezione IP54
- Colore case: nero e blu

EnduraLight 20



EnduraLight 50



Efficienza 1.000 Lm/W



Angolo emissione 120°

CODICE	Modello	Potenza	Tipo LED	Lumen (Lm)	Temp. colore	Tipo batteria	Capacità batteria	Durata batteria	Dimensioni L*W*H (mm)
499054215	EnduraLight 20W	20W	SMD 2835	2.000 - 1.000	4.000 K	3,7V	6.600 mAh	5 h (50% power)	290 * 234 * 68
499054216	EnduraLight 50W	50W	SMD 2835	4.000 - 2.000	4.000 K	11,1V	6.600 mAh	5 h (50% power)	464 * 365 * 82



Lampade da lavoro

ROCK RICARICABILE

I fari a LED **ROCK** portatili rappresentano una soluzione avanzata per l'illuminazione professionale in ambienti di lavoro che richiedono efficienza e versatilità.

Equipaggiati con LED SMD 2835, garantiscono un'emissione luminosa con temperatura colore di 6.500K, ideale per applicazioni che necessitano di una luce fredda e brillante, simile alla luce diurna.

Questi dispositivi sono progettati con un angolo di illuminazione di 100°, che consente una diffusione ampia e uniforme della luce, particolarmente adatta a illuminare superfici estese senza creare zone d'ombra.

Questi fari sono inoltre dotati di funzionalità dimmerabile, permettendo la regolazione dell'intensità luminosa in base alle esigenze specifiche dell'operatore o del contesto applicativo.

Top Features

10/20 W Potenza nominale

Dimmerabile su 3 livelli:
20% - 50% - 100%

Batteria al litio 3.7V, tipo 18650 inclusa

8h Durata massima batteria (in modalità "Low")

Caratteristiche comuni ai modelli

- Luminosità regolabile su tre livelli di intensità
- Batteria lunga durata
- Intensità regolabile
- Protezione IP54
- Colore case: grigio e arancio

Rock10



Rock20



CODICE	Modello	Potenza	Tipo LED	Lumen (Lm)	Temp. colore	Ra	Tensione di utilizzo	Colore case	Dimensioni L*W*H (mm)
499054200	Rock10	10 W	SMD 2835	800	6.500 K	>65	3.7V 4.400mA	grigio	125 * 177 * 59
499054201	Rock20	20 W	SMD 2835	1.500	6.500 K	>65	3.7V 8.800mA	arancione	153 * 225 * 54



ACCESSORI INCLUSI NELLA CONFEZIONE:

Cavo micro USB (1 mt)



Modalità	Pressioni tasto	Durata batteria	Luminosità
Low	1	8 h	20%
Medium	2	3,5 - 4 h	50%
High	3	2 - 2,5 h	100%
Spento	4	spento	-

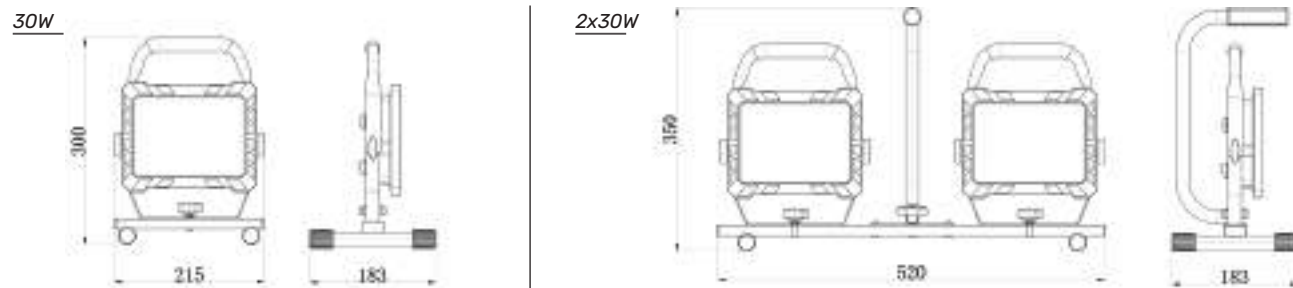
Lampade da lavoro

RISER



CODICE	Modello	Potenza	Tipo LED	Lumen (Lm)	Temperatura colore	RA	Tensione di utilizzo	Colore case	Dimensioni L*W*H (mm)
499054204	RISER	30W	SMD 2835	2.400	6.500 K	>65	220-240 50Hz	giallo	300 * 183 * 215
499054205	2 x RISER	2x 30W	SMD 2835	2 x 2.400	6.500 K	>65	2x220-240 50Hz	giallo	350*183*520

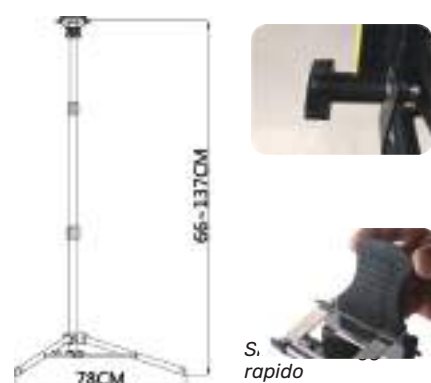
DISEGNO TECNICO



TREPIEDE PER SERIE RISER (OPZIONALE) - COD. 499054206



DISEGNO TECNICO E AGGANCI



Fari da lavoro CURVE-35



3.000
Lumen



1 presa schuko
3.000W

Top Features

35 W

Potenza
nominale



Alta luminosità
3.000 Lm

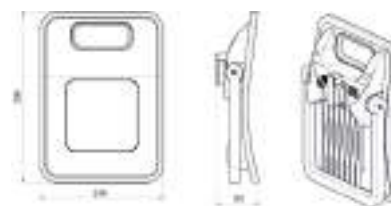


Presa Schuko
ausiliare 3.000W



Cavo H05RM-F
incluso (1,5 mt)

DISEGNO TECNICO



Efficienza
85 Lm/W



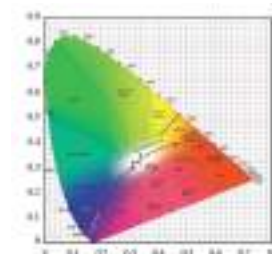
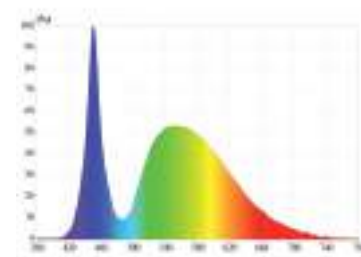
Angolo emissione
100°

CODICE	Modello	Potenza	Tipo LED	Lumen (Lm)	Temperatura colore	RA	Tensione di utilizzo	Colore case	Dimensioni L*W*H (mm)
499054203	CURVE	35 W	SMD 2835	3.000	5.000 K	>65	220-240 50Hz	blu	330 * 83 * 240

FARO DA LAVORO



DIAGRAMMI DI LUMINOSITÀ



Efficienza
90 Lm/W



Angolo emissione
120°

CODICE	Modello	Potenza	Tipo LED	Lumen (Lm)	Temperatura colore	RA	Tensione di utilizzo	Colore case	Dimensioni L*W*H (mm)
499047116	MKC10-RCB	10 W	Epistar	1.000	4.000 K	80	100-240V AC o 12V DC	giallo	145 * 160 * 240
499047117	MKC20-RCB	20 W	Epistar	2.000	4.000 K	80	50-60Hz	giallo	215 * 185 * 285





Plafoniere
Circoline
Lampada igienizzante
Tubi LED

Plafoniere LED

STONE e STONE SENSE



Versione Round



Versione Square



Accessorio opzionale:
telecomando di controllo
cod. 499047835

Top Features

20/30 W Potenza nominale



Luminosità
1600 / 2400 Lm



Scocca Alluminio,
viteria INOX



Sensore a microonde
(mod. Sense)

Caratteristiche comuni ai modelli

- Tipo LED: SMD 2835
- Materiale case: Alluminio
- Tensione d'utilizzo: 220V-240VAC 50/60Hz
- Temperatura d'uso: -30°/50°C



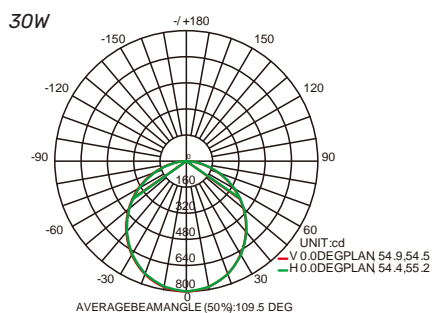
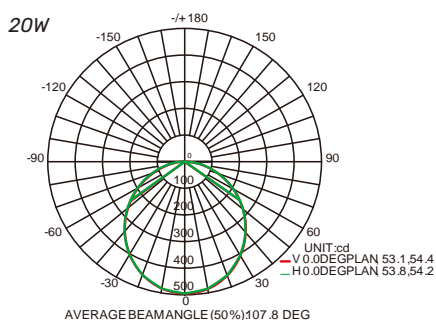
Efficienza
90 Lm/W



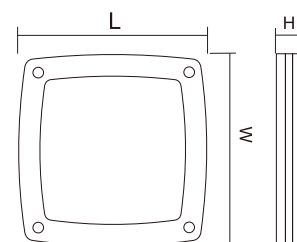
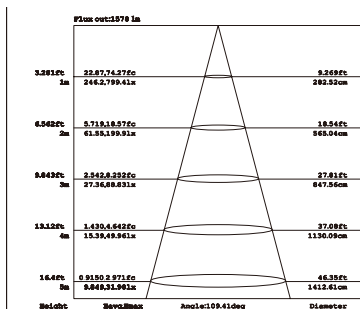
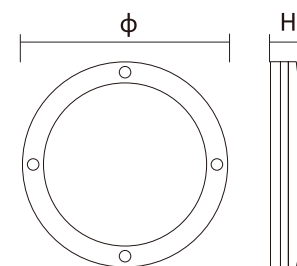
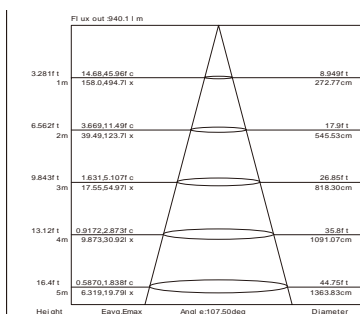
Angolo emissione
120°

CODICE	Modello	Potenza	Lumen (LM)	Temperatura colore	CRI	Dimensioni L*W*H (mm)	Temperatura d'uso
499047820	Stone round 20	20 W	1.600	4.000 K	>80	225 * 55 (ØxH)	-30° / 50°C
499047821	Stone round 30	30 W	2.400	4.000 K	>80	300 * 65 (ØxH)	-30° / 50°C
499047822	Stone square 20	20 W	1.600	4.000 K	>80	225 * 225 * 60	-30° / 50°C
499047823	Stone square 30	30 W	2.400	4.000 K	>80	300 * 300 * 70	-30° / 50°C
499047830	Stone sense round 30	30 W	2.400	4.000 K	>80	300 * 65 (ØxH)	-30° / 50°C
499047831	Stone sense square 30	30 W	2.400	4.000 K	>80	300 * 300 * 70	-30° / 50°C

DIAGRAMMI DI LUMINOSITÀ



DISEGNO TECNICO



Plafoniere LED TURTLE SLIM



Versione Round



Versione Oval

Top Features

8/14 W Potenza nominale

48 mm Scocca slim

ABS Scocca PC + ABS

 Sensore movimento (modelli PIR)

Caratteristiche comuni ai modelli

- Tipo LED: SMD 2835
- Materiale: PC + ABS
- Tensione d'utilizzo: 220V-240VA



CODICE	Modello	Potenza	Lumen (LM)	Temperatura colore	RA	Sensore PIR	Dimensioni L*W*H (mm)
499054151	Turtle Slim Round 8W	8 W	640	4.000 K	80	no	150 * 150 * 48
499054152	Turtle Slim Round 14W	14 W	1.120	4.000 K	80	no	190 * 190 * 48
499054153	Turtle Slim Oval 8W	8 W	640	4.000 K	80	no	180 * 85 * 48
499054154	Turtle Slim Oval 14W	14 W	1.120	4.000 K	80	no	210 * 105 * 48
499054155	Turtle Slim Oval PIR 14W	14 W	1.120	4.000 K	80	si	190 * 190 * 48
499054156	Turtle Slim Round PIR 14W	14 W	1.120	4.000 K	80	si	210 * 105 * 48

MODELLI CON SENSORE PIR



Versione Round PIR



Versione Oval PIR



Plafoniere LED

QUAZAR 11 e QUAZAR 7



Quazar 11



Quazar 7

Applique da esterno in alluminio con finitura satinata e colore nero o grigio. Il fascio di luce è monodirezionale nel caso del **Quazar 11** e bidirezionale nel caso del **Quazar 7**.

Compatibile con tutti i tipi di sorgente LED con attacco tipo GU10 (non inclusa).

Top Features



11/22 W Potenza nominale



Compatibili con tutti i GU10 LED



Illuminazione bi-direzionale (mod. 7)



Illuminazione mono-direzionale (mod. 11)



Caratteristiche

- Compatibile con tutti i GU10 LED
- Protezione IP44: umidità e schizzi
- Case in alluminio

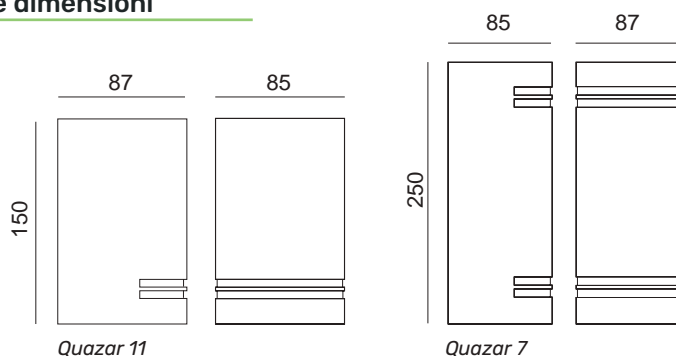


Colore Grigio



Codice	Modello	Potenza max	Attacco lampada	Direzione luce	Materiale	Colore case	Tensione di utilizzo	Dimensioni L*W*H (mm)
499054468	Quazar 11 - 1xGU10	11 W	GU10	Mono direzionale	ALU + ABS	nero	230V	150 * 85 * 87
499054469	Quazar 11 - 1xGU10	11 W	GU10	Mono direzionale	ALU + ABS	grigio	230V	150 * 85 * 87
499054470	Quazar 7- 2xGU10	2 x 11 W	2 x GU10	Bidirezionale	ALU + ABS	nero	230V	250 * 87 * 85
499054471	Quazar 7- 2xGU10	2 x 11 W	2 x GU10	Bidirezionale	ALU + ABS	grigio	230V	250 * 87 * 85

Disegno tecnico e dimensioni



Plafoniere LED

QUAZAR 8 e QUAZAR 9



Quazar 8



Quazar 9

Applique da esterno in alluminio con finitura satinata e colore grigio. Il fascio di luce è monodirezionale nel caso del **Quazar 8** e bidirezionale nel caso del **Quazar 9**.

Compatibile con tutti i tipi di sorgente LED con attacco tipo GU10 (non inclusa).

Top Features



Potenza nominale



Compatibili con tutti i GU10 LED



Illuminazione bi-direzionale (mod. 9)



Illuminazione mono-direzionale (mod. 8)



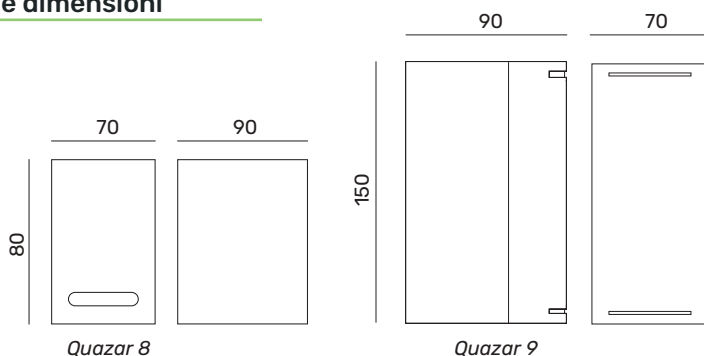
Caratteristiche

- Compatibile con tutti i GU10 LED
- Protezione IP44: umidità e schizzi
- Case in alluminio



Codice	Modello	Potenza	Attacco lampada	Direzione luce	Materiale	Colore case	Tensione di utilizzo	Dimensioni L*W*H (mm)
499054472	Quazar 8 - 1 x GU10	11 W	GU10	Mono direzionale	ALU + ABS	grigio	230V	80 * 70 * 90
499054473	Quazar 9 - 2 x GU10	2 x 11W	2 x GU10	Bidirezionale	ALU + ABS	grigio	230V	150 * 70 * 90

Disegno tecnico e dimensioni



Plafoniere LED

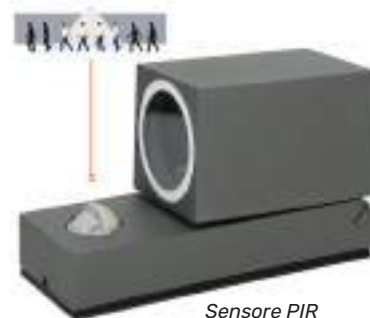
QUAZAR 15 e QUAZAR 15XL



Quazar 15



Quazar 15XL



Sensore PIR

Top Features

35 W Potenza nominale

0°/90° Fascio luminoso orientabile

Caratteristiche

- Fascio luminoso orientabile 0-90°
- Compatibile con tutti i GU10 LED
- Protezione IP44: umidità e schizzi
- Case in alluminio e vetro



Codice	Modello	Potenza	Attacco lampada	Direzione luce	Sensore PIR	Colore case	Tensione di utilizzo	Dimensioni L*W*H (mm)
499054474	Quazar 15 - 1xGU10	35 W	GU10	Mono direzionale	no	grigio	230V	100 * 65 * 100
499054475	Quazar 15XL - 1xGU10	35 W	GU10	Mono direzionale	si	grigio	230V	160 * 66 * 93

QUAZAR 15S



Top Features

35 W Potenza nominale

0°/90° Fascio luminoso orientabile

Caratteristiche

- Fascio luminoso orientabile 0-90°
- Compatibile con tutti i GU10 LED
- Protezione IP44: umidità e schizzi
- Case in alluminio e vetro



Codice	Modello	Potenza	Attacco lampada	Direzione luce	Materiale	Colore case	Tensione di utilizzo	Dimensioni L*W*H (mm)
499054476	Quazar 15S - 1xGU10	35 W	GU10	Mono direzionale	ALU + vetro	grigio	230V	68 * 1.000 * 117

Plafoniere LED

QUERK 2



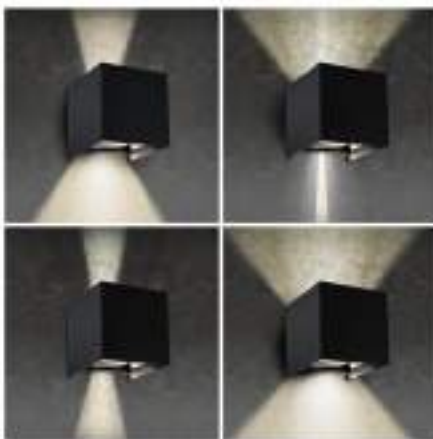
Top Features

2 x 3 W

Potenza nominale



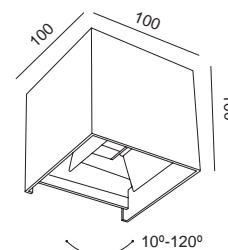
Fascio luminoso regolabile



Caratteristiche

- Angolo d'illuminamento regolabile da 10° a 120°
- Case: ALU + PC
- Colore: nero

Dimensioni e angolo di illuminamento regolabile



Angolo emissione **10° / 120°**

Codice	Modello	Potenza	Tipo LED	Lumen (LM)	Temperatura colore	Direzione luce	Tensione di utilizzo	Dimensioni L*W*H (mm)
499054477	Querk 2 - 2x3W	2 x 3 W	COB	2 x 210	3.000K	Bidirezionale	230V	68 * 1.000 * 117

QUERK 1



Top Features

35 W

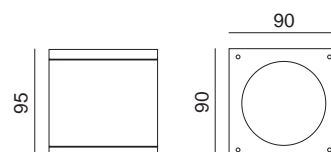
Potenza nominale



Compatibili con tutti i GU10 LED

Caratteristiche

- Compatibile con tutti i GU10 LED
- Case in alluminio e vetro



Codice	Modello	Potenza	Attacco lampada	Direzione luce	Materiale	Colore case	Tensione di utilizzo	Dimensioni L*W*H (mm)
499054478	Querk 1 - 1xGU10	35 W	GU10	Mono direzionale	ALU + vetro	nero	230V	90 * 95 * 90



Plafoniere LED

NIVERA CIRCLE

kobi 



Versione bianca

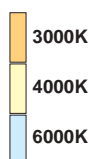
Garanzia
3 ANNI



Versione nera



Retro pannello



Temperatura colore selezionabile



Top Features

12/32 W Potenza nominale

28 mm Scocca slim

**3.000
4.000 K
6.000** Temperatura colore regolabile

Caratteristiche comuni ai modelli

- Tipo LED: SMD
- Materiale case: PP + PS
- Temp. colore selezionabile: 3.000 | 4.000 | 6.000K
- Tensione d'utilizzo: 220 - 240Vdc



Efficienza
100 Lm/W



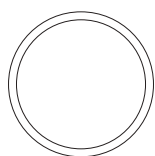
Angolo emissione
120°

CODICE	Modello	Potenza	Lumen (LM)	Temperatura colore	CRI	Colore	Dimensioni Ø*H (mm)
499054438	Nivera Circle 12W - bianca	12 W	1.200	3.000 4.000 6.000 K	>80	bianco	225 * 28
499054439	Nivera Circle 12W - nera	12 W	1.200	3.000 4.000 6.000 K	>80	nero	225 * 28
499054440	Nivera Circle 18W - bianca	18 W	1.800	3.000 4.000 6.000 K	>80	bianco	300 * 28
499054441	Nivera Circle 18W - nera	18 W	1.800	3.000 4.000 6.000 K	>80	nero	300 * 28
499054442	Nivera Circle 24W - bianca	24 W	2.400	3.000 4.000 6.000 K	>80	bianco	300 * 28
499054443	Nivera Circle 24W - nera	24 W	2.400	3.000 4.000 6.000 K	>80	nero	300 * 28
499054444	Nivera Circle 32W - bianca	32 W	3.200	3.000 4.000 6.000 K	>80	bianco	420 * 28
499054445	Nivera Circle 32W - nera	32 W	3.200	3.000 4.000 6.000 K	>80	nero	420 * 28

DISEGNO TECNICO E DIMENSIONI

28

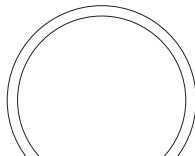
Ø 225



12W

28

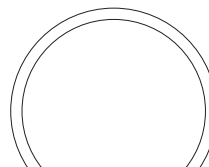
Ø 300



18W / 24W

28

Ø 420



32W



Plafoniere LED

NIVERA CIRCLE LX

kobi 



Versione bianca

Telecomando

Versione nera

Top Features

12/32 W Potenza nominale

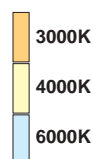
28 mm Scocca slim

3.000 4.000 K 6.000 Temperatura colore regolabile

 Sensore movimento (modelli PIR)

Caratteristiche comuni ai modelli

- Sensore crepuscolare e PIR (disattivabili)
- Luminosità regolabile
- Temp. colore selezionabile: 3.000 | 4.000 | 6.000K
- Tensione d'utilizzo: 220 - 240Vdc



Temperatura colore selezionabile



Raggio d'azione sensore PIR



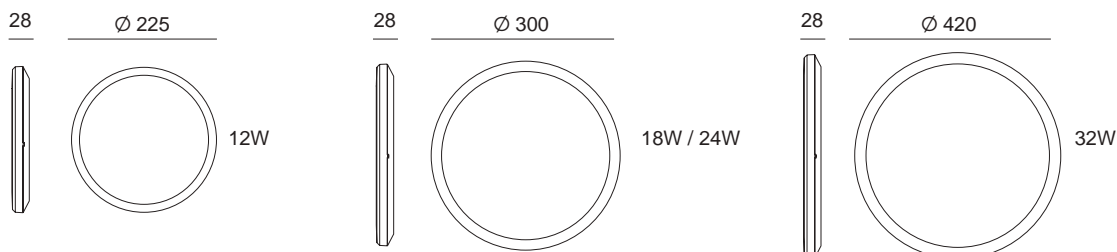
Efficienza **100 Lm/W**



Angolo emissione **120°**

CODICE	Modello	Potenza	Lumen (LM)	Temperatura colore	CRI	Colore	Dimensioni Ø*H (mm)
499054446	Nivera Circle LX 12W - bianca	12 W	1.200	3.000 4.000 6.000 K	>80	bianco	225 * 28
499054447	Nivera Circle LX 12W - nera	12 W	1.200	3.000 4.000 6.000 K	>80	nero	225 * 28
499054448	Nivera Circle LX 18W - bianca	18 W	1.800	3.000 4.000 6.000 K	>80	bianco	300 * 28
499054449	Nivera Circle LX 18W - nera	18 W	1.800	3.000 4.000 6.000 K	>80	nero	300 * 28
499054450	Nivera Circle LX 24W - bianca	24 W	2.400	3.000 4.000 6.000 K	>80	bianco	300 * 28
499054451	Nivera Circle LX 24W - nera	24 W	2.400	3.000 4.000 6.000 K	>80	nero	300 * 28
499054452	Nivera Circle LX 32W - bianca	32 W	3.200	3.000 4.000 6.000 K	>80	bianco	420 * 28
499054453	Nivera Circle LX 32W - nera	32 W	3.200	3.000 4.000 6.000 K	>80	nero	420 * 28

DISEGNO TECNICO E DIMENSIONI



Plafoniere LED NIVERA SQUARE

kobi 



Versione bianca

Garanzia
3 ANNI



Versione nera

Top Features

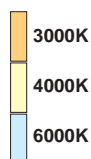
12/32 W Potenza nominale

28 mm Scocca slim

**3.000
4.000 K
6.000** Temperatura colore regolabile



Retro pannello



Temperatura colore selezionabile



Caratteristiche comuni ai modelli

- Tipo LED: SMD
- Materiale case: PP + PS
- Temp. colore selezionabile: 3.000 | 4.000 | 6.000K
- Tensione d'utilizzo: 220 - 240Vdc



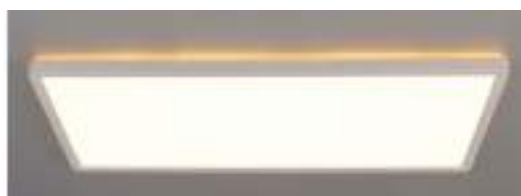
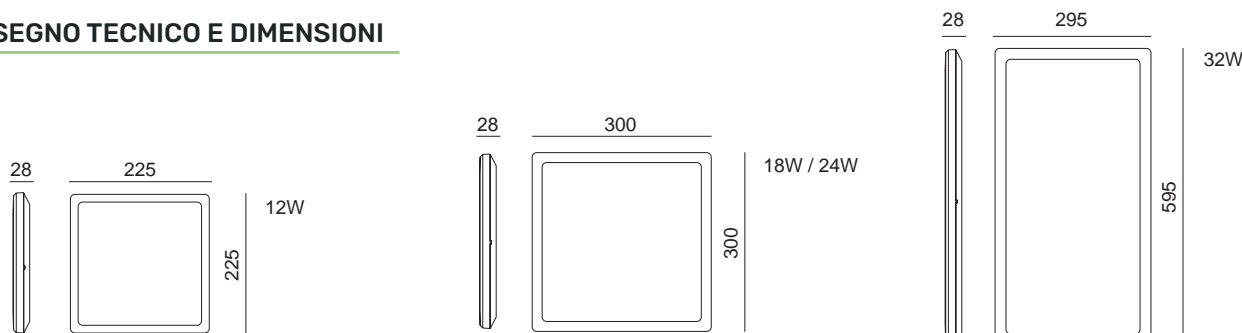
Efficienza
100 Lm/W



Angolo emissione
120°

CODICE	Modello	Potenza	Lumen (LM)	Temperatura colore	CRI	Colore	Dimensioni Ø*H (mm)
499054454	Nivera Square 12W - bianca	12 W	1.200	3.000 4.000 6.000 K	>80	bianco	225 * 225 * 28
499054455	Nivera Square 12W - nera	12 W	1.200	3.000 4.000 6.000 K	>80	nero	225 * 225 * 28
499054456	Nivera Square 18W - bianca	18 W	1.800	3.000 4.000 6.000 K	>80	bianco	300 * 300 * 28
499054457	Nivera Square 18W - nera	18 W	1.800	3.000 4.000 6.000 K	>80	nero	300 * 300 * 28
499054458	Nivera Square 24W - bianca	24 W	2.400	3.000 4.000 6.000 K	>80	bianco	300 * 300 * 28
499054459	Nivera Square 24W - nera	24 W	2.400	3.000 4.000 6.000 K	>80	nero	300 * 300 * 28
499054460	Nivera Square 32W - bianca	32 W	3.200	3.000 4.000 6.000 K	>80	bianco	295 * 595 * 28
499054461	Nivera Square 32W - nera	32 W	3.200	3.000 4.000 6.000 K	>80	nero	295 * 595 * 28

DISEGNO TECNICO E DIMENSIONI



Plafoniere LED

NIVERA SQUARE LX

kobi 



Top Features

12/32 W Potenza nominale

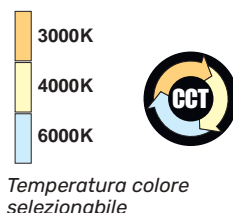
28 mm Scocca slim

3.000 4.000 K 6.000 Temperatura colore regolabile

 Sensore movimento (modelli PIR)

Caratteristiche comuni ai modelli

- Tipo LED: SMD
- Materiale case: PP + PS
- Temp. colore selezionabile: 3.000 | 4.000 | 6.000K
- Impostazione di: durata, raggio di rilevamento e sensibilità
- Intensità luminosa regolabile
- Tensione d'utilizzo: 220 - 240Vdc

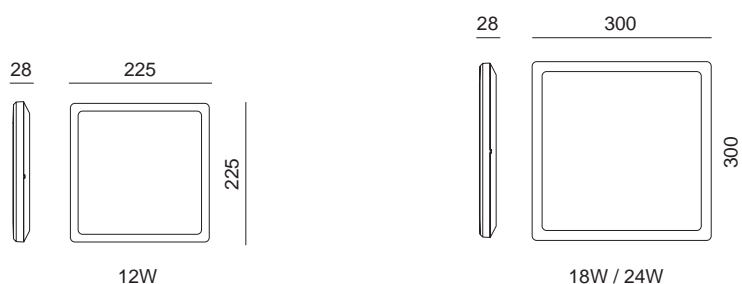


Raggio d'azione sensore PIR

    Efficienza **100 Lm/W**  Angolo emissione **120°**

CODICE	Modello	Potenza	Lumen (LM)	Temperatura colore	CRI	Colore	Dimensioni Ø*H (mm)
499054462	Nivera Square LX 12W - bianca	12 W	1.200	3.000 4.000 6.000 K	>80	bianco	225 * 225 * 28
499054463	Nivera Square LX 12W - nera	12 W	1.200	3.000 4.000 6.000 K	>80	nero	225 * 225 * 28
499054464	Nivera Square LX 18W - bianca	18 W	1.800	3.000 4.000 6.000 K	>80	bianco	300 * 300 * 28
499054465	Nivera Square LX 18W - nera	18 W	1.800	3.000 4.000 6.000 K	>80	nero	300 * 300 * 28
499054466	Nivera Square LX 24W - bianca	24 W	2.400	3.000 4.000 6.000 K	>80	bianco	300 * 300 * 28
499054467	Nivera Square LX 24W - nera	24 W	2.400	3.000 4.000 6.000 K	>80	nero	300 * 300 * 28

DISEGNO TECNICO E DIMENSIONI



Plafoniere LED TRILUX SLIM



(* Possibilità di cambiare la temperatura colore tramite interruttore a parete!



Top Features

18/48 W Potenza nominale



Alta efficienza luminosa (97% trasparenza cover)

ALU Scocca Alluminio, Cover PMMA



Scocca slim

Caratteristiche comuni ai modelli

- Tipo LED: SMD 2835
- Materiale case: Alluminio
- Tensione d'utilizzo: 220VAC 50Hz



Efficienza **100 Lm/W**



Angolo emissione **120°**

CODICE	Modello	Potenza	Lumen (LM)	Temperatura colore selezionabile	CRI	Dimensioni ØxH (mm)
499047800	TRILUX SLIM 18	18 W	1.800	3.000 K - 4.200 K - 6.000 K	>80	300 * 50
499047801	TRILUX SLIM 24	24 W	2.400	3.000 K - 4.200 K - 6.000 K	>80	400 * 50
499047802	TRILUX SLIM 36	36 W	3.600	3.000 K - 4.200 K - 6.000 K	>80	500 * 50
499047803	TRILUX SLIM 48	48 W	4.800	3.000 K - 4.200 K - 6.000 K	>80	600 * 50



Circline LED

LUNAR



Lunar 18



Lunar 24

Top Features

18/24 W Potenza nominale



Luminosità
1440 / 1920 Lm

PC Scocca in policarbonato



Aggancio magnetico e a vite

Caratteristiche comuni ai modelli

- Tipo LED: SMD 2110
- Materiale: Policarbonato
- Tensione d'utilizzo: 220VAC 50Hz



Efficienza
80 Lm/W



Angolo emissione
180°

CODICE	Modello	Potenza	Lumen (LM)	Temperatura colore	Temperatura d'utilizzo	RA	Tensione d'utilizzo	Dimensioni ØxH (mm)
499047300	LUNAR 18	18 W	1.440	4.000 K	-25°C / 50°C	>80	230VAC 50Hz	200 * 28
499047305	LUNAR 24	24 W	1.920	4.000 K	-25°C / 50°C	>80	230VAC 50Hz	230 * 30



Plafoniere LED INNOVA

Garanzia
5 ANNI



Top Features

38/67 W Potenza nominale



Connettori rapidi Smart

Valvola anticondensa



Ottiche opzionali:
Narrow beam (60°)
Wide Beam (140°)

Caratteristiche comuni ai modelli

- Compatibile con standard HACCP
- Opzionale alimentazione DALI
- Materiale e diffusore: PC
- Staffe di fissaggio regolabili
- Gradi di protezione: IK10 - non apribile
- IP69 - resistente ai lavaggi a pressione
- Temperatura d'utilizzo: -25° / 45°C



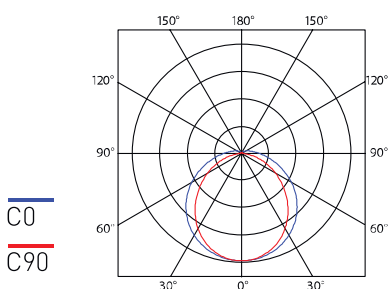
Efficienza
170 Lm/W



Angolo emissione
110°

CODICE	Modello	Potenza	Lumen (LM)	Efficienza LED	Temp. colore	P.F.	Passo staffe (D)	Dimensioni L*W*H (mm)
499054175	INNOVa 1.2 43W	38 W	6.400	168 lm/W	4.000 K	>0,9	420 - 700	1.175 * 90 * 93
499054176	INNOVa 1.2 53W	54 W	8.800	163 lm/W	4.000 K	>0,9	420 - 700	1.175 * 90 * 93
499054177	INNOVa 1.5 54W	47 W	8.000	170 lm/W	4.000 K	>0,9	700 - 980	1.455 * 90 * 93
499054178	INNOVa 1.5 71W	67 W	11.000	164 lm/W	4.000 K	>0,9	700 - 980	1.455 * 90 * 93

DIAGRAMMA FOTOMETRICO



PUNTI DI FORZA

Passo di montaggio variabile

min



max



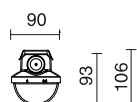
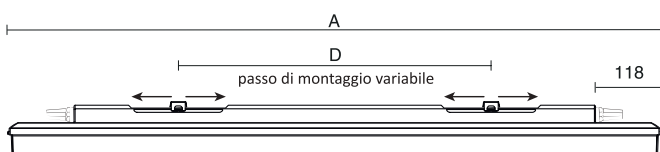
Connessione di corpi illuminanti
senza distanziamento



Connettore rapido Smart:
installazione senza utensili
plug&play



DISEGNI TECNICI E DIMENSIONI



A 38 / 54 W: L 1175 mm
47 / 67 W: L 1455 mm

D 38 / 54 W: 420 - 700 mm
47 / 67 W: 700 - 980 mm



Plafoniere stagne LED

PLAFONIERA LG08



Connettore rapido

Top Features

18/50 W Potenza nominale

3.000 4.000 K 6.000 Temperatura colore regolabile

S Collegabile in serie con connettore rapido

Caratteristiche comuni ai modelli

- Luminosità regolabile
- Collegabili in serie
- Materiale: PP + PS satinato bianco e staffe in acciaio



CODICE	Modello	Potenza	Lumen (LM)	Temperatura colore	CRI	Tensione di utilizzo	Dimensioni ØxH (mm)
499054145	Plafoniera LG08-06-3CCT	9 W / 18 W	2.160	3.000 4.000 6.000K	> 80	220 - 240Vdc	225 * 28
499054146	Plafoniera LG08-12-3CCT	18 W / 36 W	4.320	3.000 4.000 6.000K	> 80	220 - 240Vdc	225 * 28
499054147	Plafoniera LG08-15-3CCT	25 W / 50 W	6.000	3.000 4.000 6.000K	> 80	220 - 240Vdc	300 * 28

PLAFONIERA LG07Q



Connettore rapido

Top Features

18/50 W Potenza nominale

3.000 4.000 K 6.000 Temperatura colore regolabile

S Collegabile in serie

Caratteristiche comuni ai modelli

- Luminosità regolabile
- Collegabili in serie
- Materiale: PP + PS satinato bianco e staffe in acciaio
- Semplicità di installazione



CODICE	Modello	Potenza	Lumen (LM)	Temperatura colore	CRI	Tensione di utilizzo	Dimensioni L*W*H (mm)
499054148	Plafoniera LG07Q-06-3CCT	9 W / 18 W	2.340	3.000 4.000 6.000K	> 80	220 - 240Vdc	600 * 79 * 68
499054149	Plafoniera LG07Q-12-3CCT	20 W / 40 W	5.200	3.000 4.000 6.000K	> 80	220 - 240Vdc	1.200 * 79 * 68
499054150	Plafoniera LG07Q-15-3CCT	25 W / 50 W	6.500	3.000 4.000 6.000K	> 80	220 - 240Vdc	1.500 * 79 * 68

Plafoniere stagne LED PLAFONIERA LG06R



6.600
Lm max

Top Features

55 W
max
Potenza nominale



Alta luminosità fino a 6.600 Lm

IP65
Elevata resistenza ambientale



Scatola di connessione rapida

Caratteristiche comuni ai modelli

- Durata: 50.000 h
- Temperatura d'uso: fino a 40°C



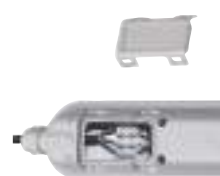
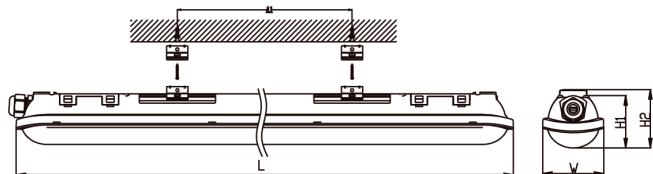
Efficienza
120 Lm/W



Angolo emissione
120°

CODICE	Modello	Potenza	Tipo LED	Lumen (Lm)	Temperatura colore	RA	Tensione d'ingresso	Colore case	Dimensioni L*W*H (mm)
499054130	LG06R-H-21	21 W	SMD 2835	2.520	4.000 K	>80	220-240VDC	bianco	590 * 72 * 61
499054131	LG06R-H-40	40 W	SMD 2835	4.800	4.000 K	>80	220-240VDC	bianco	1.180 * 72 * 61
499054132	LG06R-H-55	55 W	SMD 2835	6.600	4.000 K	>80	220-240VDC	bianco	1.480 * 72 * 61

DISEGNO TECNICO



Scatola di connessione rapida



Diffusore satinato



Plafoniere stagne vuote

PLAFONIERA 100R



Con riflettore interno



DISEGNO TECNICO



CODICE	Modello	Compatibilità	Dimensioni L*W*H (mm)	Attacco tubi	Riflettore interno	Materiale
499054140	PLAFONIERA 100R - 60	2 x tubi LED 600mm	660 * 110 * 60	T8	SI	corpo in ABS, diffusore in PC
499054141	PLAFONIERA 100R - 120	2 x tubi LED 1.200mm	1.266 * 110 * 60	T8	SI	corpo in ABS, diffusore in PC
499054142	PLAFONIERA 100R - 150	2 x tubi LED 1.500mm	1.566 * 110 * 60	T8	SI	corpo in ABS, diffusore in PC

Tubi LED non inclusi

PLAFONIERA VUOTA ERMETIC ABS+PS

kobi 



DISEGNO TECNICO



CODICE	Modello	Compatibilità	Dimensioni L*W*H (mm)	Attacco tubi	Riflettore interno	Materiale
499054100	Ermetic 2 x 60	2 x tubi LED 600mm	675 * 58 * 115	T8	NO	corpo in ABS, diffusore in PS
499054101	Ermetic 2 x 120	2 x tubi LED 1.200mm	1.280 * 58 * 115	T8	NO	corpo in ABS, diffusore in PS
499054102	Ermetic 2 x 150	2 x tubi LED 1.500mm	1.580 * 58 * 115	T8	NO	corpo in ABS, diffusore in PS
499054111	Ermetic 1 x 120	1 x tubo LED 1.200mm	1.280 * 58 * 68	T8	NO	corpo in ABS, diffusore in PS

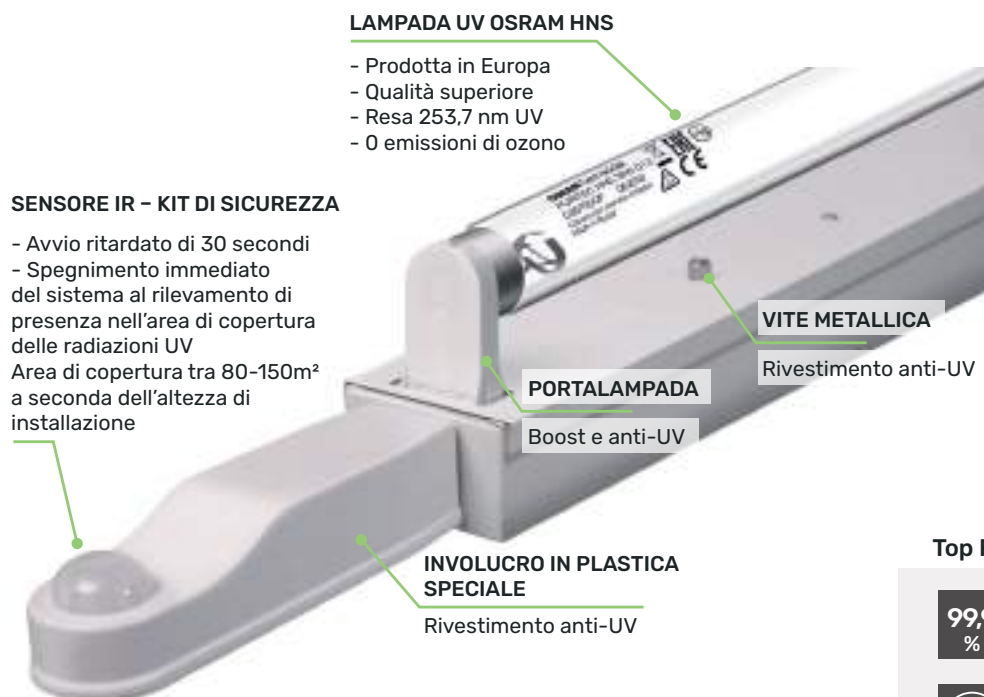
Tubi LED non inclusi

Lampada igienizzante

LAMPADA OSRAM AIRZING PRO 5030

OSRAM

Garanzia
3 ANNI



LAMPADA UV OSRAM HNS

- Prodotta in Europa
- Qualità superiore
- Resa 253,7 nm UV
- 0 emissioni di ozono

SENSORE IR - KIT DI SICUREZZA

- Avvio ritardato di 30 secondi
 - Spegnimento immediato del sistema al rilevamento di presenza nell'area di copertura delle radiazioni UV
- Area di copertura tra 80-150m² a seconda dell'altezza di installazione

VITE METALLICA

Rivestimento anti-UV

PORTALAMPADA

Boost e anti-UV

INVOLUCRO IN PLASTICA SPECIALE

Rivestimento anti-UV

Top Features

99,9%

Efficienza di sterilizzazione



Area di copertura 360°



Avvio ritardato 30"

OSRAM AirZingPRO™ grazie all'azione delle lampade UVC, ha un effetto sanificante ad alta efficacia in ambienti e superfici.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Lampada con Luce UV a 253,7 nm, l'ideale per una sanificazione e depurazione efficaci
- Tecnologia comprovata, che distrugge fino al 99,9% dei microrganismi
- Alimentatori OSRAM progettati per ottimizzare le prestazioni delle lampade OSRAM HNS UV-C
- Il sensore IR spegne il sistema quando vengono rilevate persone nello spazio di lavoro UV (o UV-C)
- Accensione ritardata di 30 secondi per una maggiore sicurezza
- Emissioni senza ozono
- Copertura a 360°

Specifiche AirZing PRO 5030 (30W)

- Dimensioni: 1058 mm x 54 mm x 78 mm (LxPxH)
- Lampada OSRAM HNS 30W, Potenza assorbita totale 34 W
- Installazione a soffitto o Parete (tra 2,5 e 4mt di altezza)
- Area di copertura di 1 apparecchio 12-15 m² (45-60 minuti a 3 mt di altezza)

Impatti UV-C sull'uomo

L'esposizione ai raggi UV può causare gravi lesioni agli occhi e alla pelle. Non utilizzare in presenza di persone e animali. Si consiglia di rimuovere le piante dall'area prima dell'utilizzo

Impatto UV-C sui materiali

L'esposizione ai raggi UV può far sbiadire e degradare vernici e altri materiali nel tempo.



CODICE	Modello	Potenza	Pot. assorbita	Lumen (Lm)	Resa UV-C 253.7nm	THD	P.F.	Tensione d'ingresso	Ottica	Durata	Dimensioni L*W*H (mm)
499055050	AirZing™ PRO 5030	30 W	34 W	2.520	11-12W	< 20%	>0,9	220V ±10%	diffusa	9.000 h	1.058 * 54 * 78



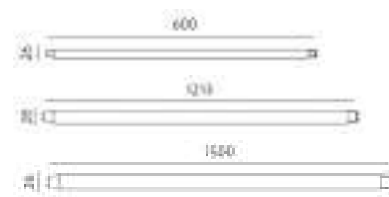


ACCESSORIO OPZIONALE



Cod. 499054110

DISEGNO TECNICO



Efficienza
100 Lm/W



Angolo emissione
360°

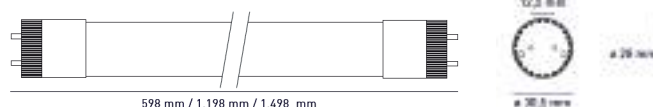
CODICE	Modello	Potenza	Tipo LED	Lumen (Lm)	Temperatura colore	RA	Tensione d'ingresso	Durata	Dimensioni L * Ø (mm)
499054103	Tubo T8 9W	9 W	SMD 2835	700	4.000 K	>80	230 VAC	25.000 h	613 * 28
499054104	Tubo T8 9W	9 W	SMD 2835	700	6.000 K	>80	230 VAC	25.000 h	613 * 28
499054105	Tubo T8 18W	18 W	SMD 2835	1.700	4.000 K	>80	230 VAC	25.000 h	1.213 * 28
499054106	Tubo T8 18W	18 W	SMD 2835	1.700	6.000 K	>80	230 VAC	25.000 h	1.213 * 28
499054107	Tubo T8 24W	24 W	SMD 2835	1.900	4.000 K	>80	230 VAC	25.000 h	1.513 * 28
499054108	Tubo T8 24W	24 W	SMD 2835	1.900	6.000 K	>80	230 VAC	25.000 h	1.513 * 28



TUBI LED EASY con dissipatore e profilo in alluminio



DISEGNO TECNICO



Efficienza
110 Lm/W



Angolo emissione
360°

CODICE	Modello	Potenza	Tipo LED	Lumen (Lm)	Temperatura colore	CRI	Tensione d'ingresso	Durata	Dimensioni L * Ø (mm)
499048820	Tubo G13 9W	9 W	SMD 2835	1.000	3.000 K	80	230 VAC	25.000 h	600 * 28
499048821	Tubo G13 9W	9 W	SMD 2835	1.050	4.000 K	80	230 VAC	25.000 h	600 * 28
499048822	Tubo G13 9W	9 W	SMD 2835	1.100	6.500 K	80	230 VAC	25.000 h	600 * 28
499048823	Tubo G13 18W	18 W	SMD 2835	1.900	3.000 K	80	230 VAC	25.000 h	1.200 * 28
499048824	Tubo G13 18W	18 W	SMD 2835	1.995	4.000 K	80	230 VAC	25.000 h	1.200 * 28
499048825	Tubo G13 18W	18 W	SMD 2835	2.090	6.500 K	80	230 VAC	25.000 h	1.200 * 28
499048826	Tubo G13 25W	25 W	SMD 2835	2.650	3.000 K	80	230 VAC	25.000 h	1.500 * 28
499048827	Tubo G13 25W	25 W	SMD 2835	2.780	4.000 K	80	230 VAC	25.000 h	1.500 * 28
499048828	Tubo G13 25W	25 W	SMD 2835	2.915	6.500 K	80	230 VAC	25.000 h	1.500 * 28

CARATTERISTICHE GENERALI:

Tubo LED T8 è studiato per sostituire i tubi fluorescenti standard all'interno delle lampade tradizionali, con la sola sostituzione dello starter (già incluso nella confezione).

Disponibile in 3 lunghezze standard 60, 120 e 150 cm.

L'elevata efficienza della luce emessa >110 lm/W, l'alta affidabilità dei materiali e l'assenza di mercurio, rendono il prodotto sicuro, di qualità e rispettoso dell'ambiente.

MATERIALE: policarbonato

FINITURA: bianco

CONFEZIONE: tubo cartone

APPLICAZIONI:

Ideale per l'illuminazione in uffici, scuole, ospedali, esercizi commerciali, supermercati, luoghi pubblici, magazzini e grandi superfici.





Pannelli a LED
Lampade da incasso
Lampade d'emergenza

Pannelli a LED

BACKLIGHT 60x60 45W



Pannello a luce diretta adatto per **installazioni da incasso e sospensione**, è adatto a sostituire pannelli 4 x 18W.

La configurazione dei LED inseriti nella cornice consente un'illuminazione uniforme con effetto di grande omogeneità della luce.

APPLICAZIONI: Illuminazione di uffici, laboratori, magazzini

Top Features

100 **lm/W** Efficienza luminosa

110° Angolo di apertura

>0.9 PF

Caratteristiche

- Case in alluminio
- Alimentatore esterno (incluso)
- Connessione a cavo libero
- Lunghezza cavo: 0,2 mt
- Temperatura d'utilizzo: -10/+40°C

Accessori NON inclusi nella confezione



Cavi per fissaggio a sospensione
Cod. 499047491



Cornice 60x60 mm per montaggio a soffitto
Cod. 499047497



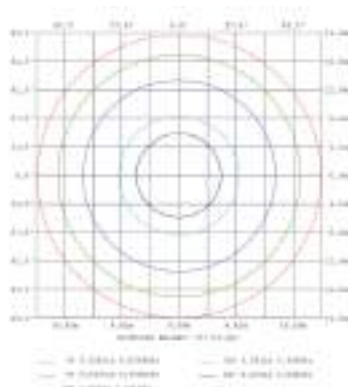
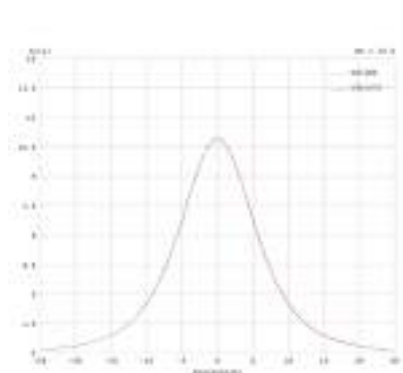
Efficienza **100 Lm/W**



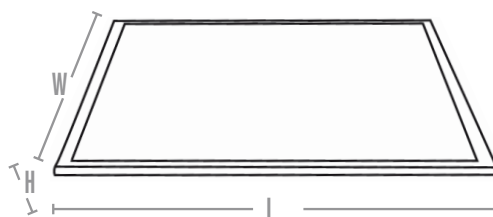
Angolo emissione **110°**

CODICE	Tipo LED	Lumen (Lm)	Temperatura colore	CRI	Tensione d'ingresso	Durata	Confezionamento	Dimensioni L*W*H (mm)
499047490	252 SMD 3014	4.500	4.000 K	>80	176-265 VAC	50.000 h	Scatola	595 * 595 * 30

CURVE FOTOMETRICHE



DISEGNO TECNICO



Pannelli a LED

BACKLIGHT 60x60 45W UGR<19



Top Features

100 lm/W Efficienza luminosa

110° Angolo di apertura

>0.9 PF

<19 UGR

Pannello a luce diretta adatto per **installazioni da incasso e sospensione**, è adatto a sostituire pannelli 4 x 18W.

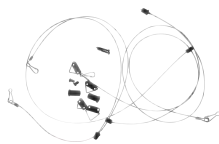
La configurazione dei LED inseriti nella cornice consente un'illuminazione uniforme con effetto di grande omogeneità della luce.

APPLICAZIONI: Illuminazione di uffici, laboratori, magazzini

Caratteristiche

- Case in alluminio
- Alimentatore esterno (incluso)
- Connessione a cavo libero
- Lunghezza cavo: 0,2 mt
- Temperatura d'utilizzo: -10/+40°C

Accessori NON inclusi nella confezione



Cavi per fissaggio a sospensione
Cod. 499047491



Cornice 60x60 mm per montaggio a soffitto
Cod. 499047497



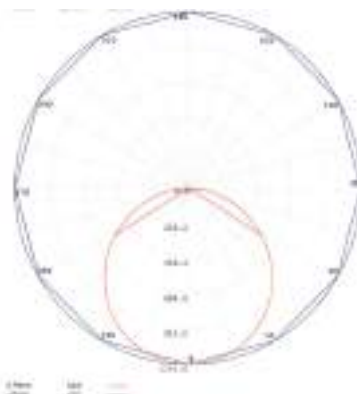
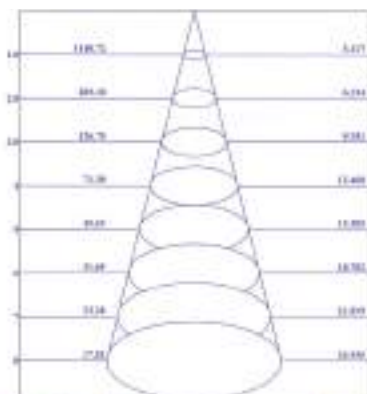
Efficienza **100** Lm/W



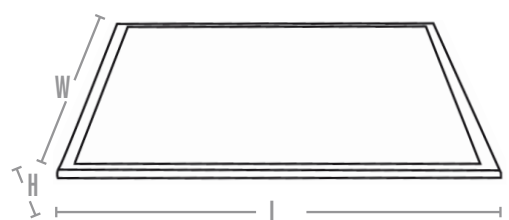
Angolo emissione **110°**

CODICE	Tipo LED	Lumen (Lm)	Temperatura colore	CRI	Tensione d'ingresso	Durata	Confezionamento	Dimensioni L*W*H (mm)
499047492	252 SMD 3014	4.500	4.000 K	>80	176-265 VAC	50.000 h	Scatola	595 * 595 * 30

CURVE FOTOMETRICHE



DISEGNO TECNICO



Pannelli a LED

BACKLIGHT 120x30 45W



Top Features

100 **lm/W** Efficienza luminosa

110° Angolo di apertura

>0.9 PF

Pannello a luce diretta adatto per **installazioni da incasso e sospensione**, è adatto a sostituire pannelli 4 x 18W.

La configurazione dei LED inseriti nella cornice consente un'illuminazione uniforme con effetto di grande omogeneità della luce.

APPLICAZIONI: Illuminazione di uffici, laboratori, magazzini

Caratteristiche

- Case in alluminio
- Alimentatore esterno (incluso)
- Connessione a cavo libero
- Lunghezza cavo: 0,2 mt
- Temperatura d'utilizzo: -10/+40°C

Accessori NON inclusi nella confezione



Cornice per pannello a LED in alluminio bianco Cod. 499047496

DISEGNO TECNICO



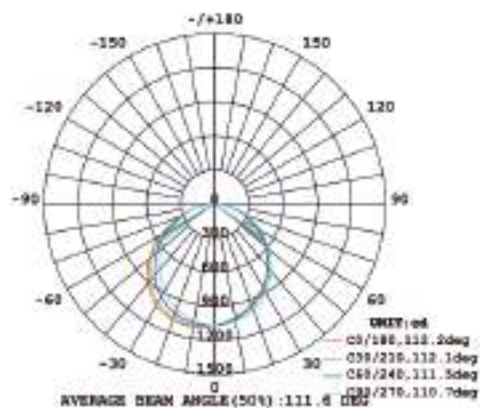
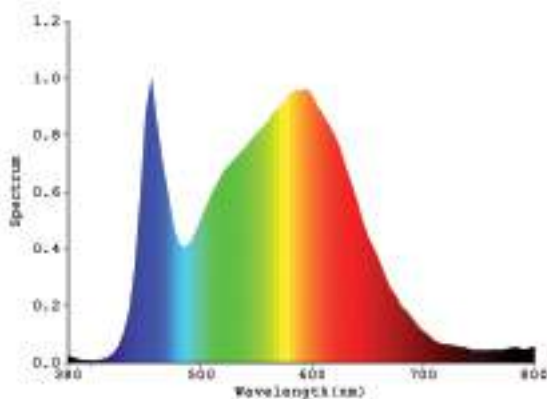
Efficienza **100** Lm/W



Angolo emissione **110°**

CODICE	Tipo LED	Lumen (Lm)	Temperatura colore	CRI	Tensione d'ingresso	Durata	Confezionamento	Dimensioni L*W*H (mm)
499047495	252 SMD 3014	4.500	4.000 K	>80	176-265 VAC	50.000 h	Scatola	1.200 * 300 * 30

CURVE FOTOMETRICHE



Lampada a LED da incasso

TRILUX DOWN

TRILUX (*)



Top Features

16/30 W Potenza nominale

100° Angolo di apertura

3.000 4.000 K 6.000 Temperatura colore regolabile

Caratteristiche

- Case: alluminio | Cover: Pc satinato
- Tipo LED: SMD 5730
- Alimentazione: 220-240V 50/60Hz
- Alimentatore incluso
- Connessione a cavo libero
- Lunghezza cavo: 0,2 mt
- Confezione: Scatola



Angolo emissione **100°**

CODICE	Modello	Potenza	Lumen (Lm)	Temperatura colore selezionabile (*)	CRI	Dimensioni L * Ø (mm)	Dimensioni foro Ø (mm)
499047810	TRILUX DOWN 16	16 W	1.200 - 1.280	3.000 4.000 6.000 K	> 80	140 * 45	125
499047811	TRILUX DOWN 20	20 W	1.500 - 1.600	3.000 4.000 6.000 K	> 80	190 * 45	160
499047812	TRILUX DOWN 30	30 W	2.250 - 2.400	3.000 4.000 6.000 K	> 80	225 * 45	200

(*) Selezione della temperatura colore tramite switch sull'apparecchio, da effettuare prima dell'installazione!



Lampada a LED da incasso

SLIM CIRCOLARE DA INCASSO



Top Features

18/24 W Potenza nominale

120° Angolo di apertura

Caratteristiche

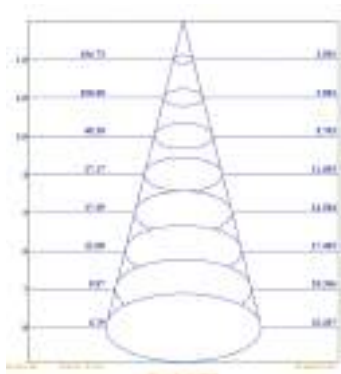
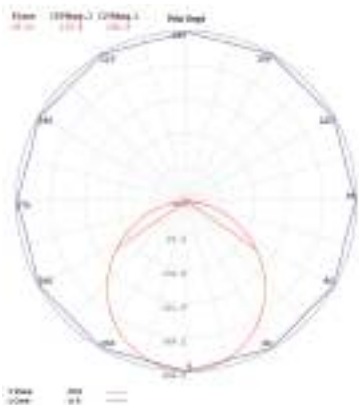
- Materiale: plastica | Cover: satinata
- Tipo di diffusore: opaco
- Tipo LED: SMD
- Alimentazione: 100-240 VAC
- Alimentatore esterno (incluso)
- Connessione a cavo libero
- Confezione: Scatola



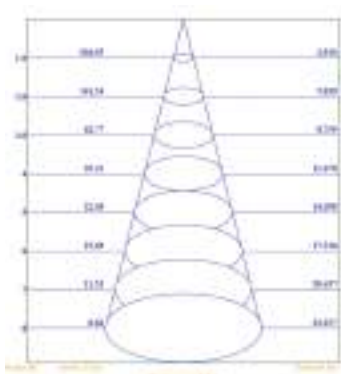
CODICE	Modello	Potenza	Q.tà LED	Lumen (Lm)	Temperatura colore	CRI	Dimensioni L*Ø (mm)	Dimensioni foro Ø (mm)
499047442	Pannello LED slim rotondo 18	18 W	100	1.260	3.000 K	> 80	220 * 10	195
499047443	Pannello LED slim rotondo 18	18 W	100	1.325	4.200 K	> 80	220 * 10	195
499047444	Pannello LED slim rotondo 24	24 W	125	1.560	3.000 K	> 80	298 * 13	275
499047445	Pannello LED slim rotondo 24	24 W	125	1.640	4.200 K	> 80	298 * 13	275

CURVE FOTOMETRICHE

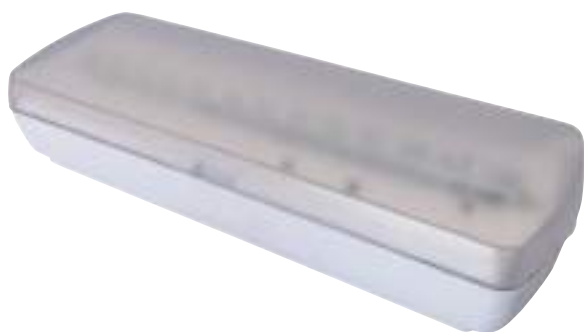
18W



24W



Lampada a LED d'emergenza A PARETE 6W



Top Features



Autonomia: >2 ore



Tempo di ricarica: 15-24h



Tempo di attivazione: <0,2 sec

CODICE	Potenza	Tipo LED	Q.tà LED	Lumen (Lm)	Tipo di batteria	Alimentazione	Colore case	Contenitore	Dimensioni L*W*H (mm)
499902725	6 W	SMD 2835	12 LED	300	3,7 V 2.000 Mah Litio	220-240 V	grigio	metallico	255 * 90 * 50

Kit conversione in lampade d'emergenza PER LAMPADE E PANNELLI LED



Top Features



Autonomia: 3 ore



Tempo di ricarica: ≥ 30h



Tempo di attivazione: < 1 sec

APPLICAZIONI:



Art. 499048999



Art. 499048998

Caratteristiche

- Volt. d'ingresso: AC 220-240V 50/60HZ
- Ciclo di vita della batteria: >500 cariche
- Temp. di lavoro: Max 55°C



CODICE	Potenza	Pot. max uscita	Tensione di utilizzo	Tensione	Connessione	Tipo di batteria	Colore	Contenitore	Dimensioni L*W*H (mm)
499048999	4W-100W	5W	230 V	50-200 V	A filo	7.2V 2.200 mAh Ni-Cd	grigio	metallico	340 * 50 * 30
499048998	60W	10W	230 V	12 V	A filo	7.4V 4.000 mAh Li-on	grigio	metallico	225 * 70 * 55



Smart lighting IRRADIO



Smart lighting Irradio

LAMPADINE SMART WIFI E27



Top Features

10/11 W Potenza lampada

200° Angolo emissione

E27 Attacco lampada

Works with
Google Assistant

WORKS WITH
amazon alexa



Caratteristiche

Accensione e spegnimento programmabili.
Gestibile da remoto tramite app Hom-io.
Integrabile in scenari ed automazioni smart.
Standard Wi-Fi: 2.4GHz.



CODICE	Modello	Potenza	Tensione	Attacco	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Confezione	Vita media	Dimensioni Ø * L (mm)
559593001	HOM-BULB-RGBW	11 W	230 V	E27	1.055	RGB + W 2.700 K	Scatola appendibile	25.000 h	70*133
559593002	HOM-BULB-DINW	10 W	230 V	E27	1.050	W dinamico 2.700 - 6.500 K	Scatola appendibile	25.000 h	70*133

LAMPADINE WIFI FILAMENTO E27



Top Features

7 W Potenza lampada

320° Angolo emissione

E27 Attacco lampada

Works with
Google Assistant

WORKS WITH
amazon alexa



Caratteristiche

Accensione e spegnimento programmabili.
Gestibile da remoto tramite app Hom-io.
Integrabile in scenari ed automazioni smart.
Standard Wi-Fi: 2.4GHz.



CODICE	Modello	Potenza	Tensione	Attacco	Lumen (Lm)	Temp. colore	Confezione	Vita media	Dimensioni Ø * L (mm)
559593065	HOM-FILBULB E27 W4000K	7 W	230 V	E27	806	4.000 K	Scatola appendibile	25.000 h	60*105
559593070	HOM-FILBULB E27 W2700K	7 W	230 V	E27	806	2.700 K	Scatola appendibile	25.000 h	60*105



Smart lighting Irradio

FARETTO SMART WIFI GU10



Works with
Google Assistant

WORKS WITH
amazon alexa



Top Features

4,5 W Potenza faretto

110° Angolo emissione

GU10 Attacco lampada

Caratteristiche

Accensione e spegnimento programmabili.
Gestibile da remoto tramite app Hom-IO.
Integrabile in scenari ed automazioni smart.
Standard Wi-Fi: 2.4GHz.



Consumo
4,5 kWh/1.000h



Angolo emissione
110°

CODICE	Modello	Potenza	Tensione	Attacco	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Confezione	Vita media	Dimensioni Ø * L (mm)
559593003	HOM-SPOT-DINW	4,5 W	230 V	GU10	350	Bianco dinamico 2.700 - 6.500 K	Scatola	15.000 h	50*56

CONTROLLER WIFI PER STRISCE LED



Works with
Google Assistant

WORKS WITH
amazon alexa



Top Features

Adatto a strisce LED
Colore bianco

Adatto a strisce LED
Colore RGB - RGBW

12/24 V
Adatto a strisce LED
12V e 24V

Caratteristiche

Accende e spegne la striscia, regola l'intensità luminosa e ne cambia il colore.
Crea scenari e automazioni personalizzate con la striscia LED.
Adattatore universale incluso.
Standard Wi-Fi: 2.4GHz.



CODICE	Modello	Potenza max	Tensione strip LED	Confezione	Dimensioni L*W*H (mm)
559593005	HOM-CTRL-STRIP	100 W	12 / 24V	Scatola appendibile	65*130*65



Smart lighting Irradio

ADATTATORE WIFI E27



Works with
Google Assistant

WORKS WITH
amazon alexa



Top Features

60 W Potenza max lampada LED

40 W Potenza max lampada Filamento

E27 Attacco E27 / E27

Caratteristiche

Alto risparmio energetico.
Accensione e spegnimento programmabile.
Scenari programmabili su App Hom-io.
Standard Wi-Fi: 2.4GHz.



Scatola
appendibile

CODICE	Modello	Potenza max LED	Potenza max filamento	Attacco	Tensione	Confezione	Dimensioni Ø * L (mm)
559593010	HOM-WIFI-ADAPTER	60 W	40 W	E27 / E27	100-240 V	Scatola appendibile	65*130

SENSORE LUMINOSITÀ SMART



Works with
Google Assistant

WORKS WITH
amazon alexa



Caratteristiche

Rileva la luminosità degli ambienti.
Range illuminazione: 0-1000 LUX.
3 possibili macro regolazioni.
Rilevazione: Fotodiode.
Tecnologia shell: PVC bevel angle.
Crea automazioni basate sulla luminosità degli ambienti.
Usa più sensori luce per un controllo su più stanze.
Standard Wi-Fi: 2.4GHz.



Scatola

CODICE	Modello	Range illuminazione	Alimentazione	Confezione	Dimensioni L*W*H (mm)
559593100	HOM-LUX	0-1000 Lux	5V 1A, micro USB	Scatola	58*25*12



Smart lighting Irradio

MODULI SWITCH da incasso 10 e 16A WIFI



Caratteristiche

Trasforma uno/due punti luce o dispositivi tradizionali in wireless.
Mantiene la funzione interruttore.
Controlla con lo smartphone anche in remoto.
Scatola di giunzione: min. Ø 60mm.
Standard Wi-Fi: 2.4GHz.



CODICE	Modello	Canali	Portata	Alimentazione	Dimensioni L*W*H (mm)
559593050	HOM-MOD-SWITCH	1	10A - 2.300W 250W per LED	220-240V 50-60Hz	51*17*47
559593051	HOM-MOD-DUAL 16A	1	16A - 3.680W 300W per LED	220-240V 50-60Hz	39*39*15
559593056	HOM-MOD-SWITCH2	2	2x5A max - 2x1.150W 2x150W per LED	220-240V 50-60Hz	46*46*18

MODULO DIMMER



Caratteristiche

Trasforma un punto luce tradizionale in wireless dimmerabile.
Funzioni dimmer e ON/OFF con pulsante o controllo con smartphone in remoto.
Scatola di giunzione: min. Ø 60mm.
Standard Wi-Fi: 2.4GHz.



CODICE	Modello	Portata	Alimentazione	Dimensioni L*W*H (mm)
559593058	HOM-MOD-DIM-V2	150W (LED)	100-240V 50-60Hz	46*18*46



Scarica l'applicazione Hom-io per IOS e Android e scopri l'intera gamma di prodotti che renderanno la tua casa Smart!





Lampadine e faretti LED
Lampade da tavolo
Cordoni portalampane
Lampade sferiche da giardino

Lampadine LED a filamento FILOLAMP MINISFERA 6W



 **Consumo**
6 kWh/1.000h

 **Angolo emissione**
360°

 **Scatola**
appendibile



CODICE vetro trasp.	CODICE vetro opale	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temp. colore	Dimensioni Ø* L (mm)
499048550	499048553	6 W	220-240 V	E14	> 80	806	3.000 K	45*80
499048551	499048554	6 W	220-240 V	E14	> 80	806	4.000 K	45*80
499048552	499048555	6 W	220-240 V	E14	> 80	806	6.000 K	45*80

FILOLAMP CANDELA 6W



 **Consumo**
6 kWh/1.000h

 **Angolo emissione**
360°

 **Scatola**
appendibile



CODICE vetro trasp.	CODICE vetro opale	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temp. colore	Dimensioni Ø* L (mm)
499048540	499048543	6 W	220-240 V	E14	> 80	806	3.000 K	35*98
499048541	499048544	6 W	220-240 V	E14	> 80	806	4.000 K	35*98
499048542	499048545	6 W	220-240 V	E14	> 80	806	6.000 K	35*98

FILOLAMP FIAMMA 6W



 **Consumo**
6 kWh/1.000h

 **Angolo emissione**
360°

 **Scatola**
appendibile



CODICE vetro trasparente	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø* L (mm)
499048560	6 W	220-240 V	E14	> 80	806	3.000 K	45*80
499048561	6 W	220-240 V	E14	> 80	806	4.000 K	45*80
499048562	6 W	220-240 V	E14	> 80	806	6.000 K	45*80

Lampadine LED a filamento

FILOLAMP GOCCIA A60 8W



 **Consumo**
8 kWh/1.000h

 **Angolo emissione**
360°

 **Scatola**
appendibile



CODICE vetro trasp.	CODICE vetro opale	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temp. colore	Dimensioni Ø* L (mm)
499048565	499048568	8 W	220-240 V	E27	> 80	1.055	3.000 K	60*110
499048566	499048569	8 W	220-240 V	E27	> 80	1.055	4.000 K	60*110
499048567	499048570	8 W	220-240 V	E27	> 80	1.055	6.000 K	60*110

FILOLAMP GOCCIA A60 12W



 **Consumo**
12 kWh/1.000h

 **Angolo emissione**
360°

 **Scatola**
appendibile



CODICE vetro trasparente	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø* L (mm)
499048571	12 W	170-265 V	E27	> 80	1.521	3.000 K	60*110
499048572	12 W	170-265 V	E27	> 80	1.521	4.000 K	60*110
499048573	12 W	170-265 V	E27	> 80	1.521	6.000 K	60*110

FILOLAMP GOCCIA A68 13W



 **Consumo**
13 kWh/1.000h

 **Angolo emissione**
360°

 **Scatola**
appendibile



CODICE vetro trasparente	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø* L (mm)
499048580	13 W	170-265 V	E27	> 80	1.800	3.000 K	68*120
499048581	13 W	170-265 V	E27	> 80	1.800	4.000 K	68*120
499048582	13 W	170-265 V	E27	> 80	1.800	6.000 K	68*120

Lampadine LED a filamento

FILOLAMP GOCCIA A75 18W



Consumo
18 kWh/1.000h



Angolo emissione
360°



Scatola
appendibile



CODICE vetro trasparente	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø* L (mm)
499048585	18 W	170-265 V	E27	> 80	2.500	3.000 K	75*140
499048586	18 W	170-265 V	E27	> 80	2.500	4.000 K	75*140
499048587	18 W	170-265 V	E27	> 80	2.500	6.000 K	75*140

FILOLAMP GLOBO G95 12W



Consumo
12 kWh/1.000h



Angolo emissione
360°



Scatola
appendibile



CODICE vetro trasparente	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø* L (mm)
499048590	12 W	170-265 V	E27	> 80	1.521	3.000 K	95*140
499048591	12 W	170-265 V	E27	> 80	1.521	4.000 K	95*140
499048592	12 W	170-265 V	E27	> 80	1.521	6.000 K	95*140

FILOLAMP GLOBO G125 12W



Consumo
12 kWh/1.000h



Angolo emissione
360°



Scatola
appendibile



CODICE vetro trasparente	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø* L (mm)
499048595	12 W	170-265 V	E27	> 90	1.521	3.000 K	125*175
499048596	12 W	170-265 V	E27	> 90	1.521	4.000 K	125*175
499048597	12 W	170-265 V	E27	> 90	1.521	6.000 K	125*175



Lampadine LED a filamento

FILOLAMP GLOBO G125 18W



Consumo
18 kWh/1.000h



Angolo emissione
360°



Scatola
appendibile



CODICE vetro trasparente	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø* L (mm)
499048700	18 W	170-265 V	E27	> 90	2.500	3.000 K	125*175
499048701	18 W	170-265 V	E27	> 90	2.500	4.000 K	125*175
499048702	18 W	170-265 V	E27	> 90	2.500	6.000 K	125*175



Faretti a LED MR-GU5,3 7,5W



Consumo
7,5 kWh/1.000h



Angolo emissione
100°



Blister
appendibile



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø* L (mm)
499048130	7,5 W	12 V	GU5.3	> 80	540	2.700 K	50 * 53
499048131	7,5 W	12 V	GU5.3	> 80	594	4.000 K	50 * 53
499048132	7,5 W	12 V	GU5.3	> 80	594	6.000 K	50 * 53

> **ALIMENTAZIONE:** È possibile alimentare la lampada con: trasformatore elettronico 12V AC (20KHz); trasformatore toroidale o lineare 12V AC (50Hz) con i dati nominali della lampada.

MR-GU10 5W



Consumo
5 kWh/1.000h



Angolo emissione
120°



Scatola
appendibile



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø* L (mm)
499048482	5 W	220-240 V	GU10	> 80	420	3.000 K	50 * 52
499048483	5 W	220-240 V	GU10	> 80	420	4.000 K	50 * 52
499048484	5 W	220-240 V	GU10	> 80	420	6.000 K	50 * 52



Faretti a LED MR-GU10 7W



Consumo
7 kWh/1.000h



Angolo emissione
120°



Scatola
appendibile



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø * L (mm)
499048147	7W	175-250 V	GU10	> 80	556	3.000 K	50 * 55
499048148	7W	175-250 V	GU10	> 80	600	4.000 K	50 * 55
499048149	7W	175-250 V	GU10	> 80	600	6.000 K	50 * 55

MR-GU10 7,5W



Consumo
7,5 kWh/1.000h



Angolo emissione
38°



Blister
appendibile



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø * L (mm)
499048140	7,5 W	220-240 V	GU10	> 80	540	2.700 K	50 * 57,5
499048141	7,5 W	220-240 V	GU10	> 80	594	4.000 K	50 * 57,5
499048142	7,5 W	220-240 V	GU10	> 80	594	6.000 K	50 * 57,5



Consumo
7,5 kWh/1.000h



Angolo emissione
60°



Blister
appendibile



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø * L (mm)
499048144	7,5 W	220-240 V	GU10	> 80	540	4.000 K	50 * 57,5

Faretti a LED MR-GU10 7,5W



Consumo
7,5 kWh/1.000h



Angolo emissione
100°



Blister
appendibile



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø * L (mm)
499048093	7,5 W	220-240 V	GU10	> 80	540	2.700 K	50 * 57,5
499048094	7,5 W	220-240 V	GU10	> 80	594	4.000 K	50 * 57,5
499048095	7,5 W	220-240 V	GU10	> 80	594	6.000 K	50 * 57,5

MR-GU10 10W PREMIUM



CERAMIC



Consumo
10 kWh/1.000h



Angolo emissione
120°



Blister
appendibile



Corpo in
Ceramica



Durata
30.000 h



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø * L (mm)
499053000	10 W	170-250 V	GU10	> 80	900	2.700 K	50 * 57
499053001	10 W	170-250 V	GU10	> 80	900	4.000 K	50 * 57
499053002	10 W	170-250 V	GU10	> 80	900	6.000 K	50 * 57



Faretti a LED GX53 7W



 **Consumo**
7 kWh/1.000h

 **Angolo emissione**
40°

 **Scatola**
appendibile



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø * L (mm)
499048373	7 W	230 V	GX53	> 80	560	3.000 K	74 * 29

PAR30 12W



 **Consumo**
12 kWh/1.000h

 **Angolo emissione**
38°

 **Scatola**
appendibile



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø * L (mm)
499048367	12 W	220-240 V	E27	> 80	1.055	2.700 K	95 * 117
499048368	12 W	220-240 V	E27	> 80	1.155	4.000 K	95 * 117
499048369	12 W	220-240 V	E27	> 80	1.155	6.000 K	95 * 117



Lampadine SMD Prime

GOCCIA 6W



Consumo
6 kWh/1.000h



Angolo emissione
100°



Scatola



Alta efficienza
137 Lm/W



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø * L (mm)
499048445	6 W	170-250 V	E27	> 80	806	3.000 K	60 * 110
499048446	6 W	170-250 V	E27	> 80	806	4.000 K	60 * 110
499048447	6 W	170-250 V	E27	> 80	806	6.000 K	60 * 110

GOCCIA 8W



Consumo
8 kWh/1.000h



Angolo emissione
100°



Scatola



Alta efficienza
135 Lm/W



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø * L (mm)
499048448	8 W	170-250 V	E27	> 80	1.055	3.000 K	60 * 110
499048449	8 W	170-250 V	E27	> 80	1.155	4.000 K	60 * 110
499048450	8 W	170-250 V	E27	> 80	1.155	6.000 K	60 * 110



Lampadine SMD Prime

GOCCIA 11W



Consumo
11 kWh/1.000h



Angolo emissione
100°



Scatola



Alta efficienza
138 Lm/W



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø * L (mm)
499048451	11 W	170-265 V	E27	> 80	1.521	3.000 K	60 * 110
499048452	11 W	170-265 V	E27	> 80	1.521	4.000 K	60 * 110
499048453	11 W	170-265 V	E27	> 80	1.521	6.000 K	60 * 110

GOCCIA 15W



Consumo
15 kWh/1.000h



Angolo emissione
100°



Scatola



Alta efficienza
140 Lm/W



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø * L (mm)
499048454	15 W	170-265 V	E27	> 80	2.100	3.000 K	60 * 110
499048455	15 W	170-265 V	E27	> 80	2.100	4.000 K	60 * 110
499048456	15 W	170-265 V	E27	> 80	2.100	6.000 K	60 * 110

Lampadine a LED

MINISFERA E14 5,5W



Consumo **5,5 kWh/1.000h**

Angolo emissione **150°**

Blister e Scatola **appendibili**



CODICE Blister	CODICE Scatola	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temp. colore	Dimensioni Ø * L (mm)
499048006	499048400	5,5 W	220-240 V	E14	> 80	470	2.700 K	45*84
499048007	499048401	5,5 W	220-240 V	E14	> 80	494	4.000 K	45*84
499048008	499048402	5,5 W	220-240 V	E14	> 80	494	6.000 K	45*84

MINISFERA E27 5,5W



Consumo **5,5 kWh/1.000h**

Angolo emissione **200°**

Blister **appendibile**



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø * L (mm)
499048009	5,5 W	220-240 V	E27	> 80	470	2.700 K	45*84
499048010	5,5 W	220-240 V	E27	> 80	494	4.000 K	45*84
499048011	5,5 W	220-240 V	E27	> 80	550	6.000 K	45*84

CANDELA E14 5,5W



Consumo **5,5 kWh/1.000h**

Angolo emissione **150°**

Blister e Scatola **appendibili**



CODICE Blister	CODICE Scatola	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temp. colore	Dimensioni Ø * L (mm)
499048018	499048403	5,5 W	220-240 V	E14	> 80	500	3.000 K	38*107
499048019	499048404	5,5 W	220-240 V	E14	> 80	500	4.000 K	38*107
499048020	499048405	5,5 W	220-240 V	E14	> 80	500	6.000 K	38*107

Lampadine a LED

MINISFERA E14 9W PREMIUM



 **Consumo**
9 kWh/1.000h

 **Angolo emissione**
200°

 **Scatola**
appendibile

 **Corpo in**
Ceramica

 **Durata**
30.000 h



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø* L (mm)
499053003	9 W	170-250 V	E14	> 80	900	3.000 K	45*90
499053004	9 W	170-250 V	E14	> 80	900	4.000 K	45*90
499053005	9 W	170-250 V	E14	> 80	900	6.000 K	45*90

MINISFERA E27 9W PREMIUM



 **Consumo**
9 kWh/1.000h

 **Angolo emissione**
200°

 **Scatola**
appendibile

 **Corpo in**
Ceramica

 **Durata**
30.000 h



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø* L (mm)
499053006	9 W	170-250 V	E27	> 80	900	3.000 K	45*85
499053007	9 W	170-250 V	E27	> 80	900	4.000 K	45*85
499053008	9 W	170-250 V	E27	> 80	900	6.000 K	45*85

CANDELA E14 9W PREMIUM



 **Consumo**
9 kWh/1.000h

 **Angolo emissione**
180°

 **Scatola**
appendibile

 **Corpo in**
Ceramica

 **Durata**
30.000 h



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø* L (mm)
499053009	9 W	170-250 V	E14	> 80	900	3.000 K	37*110
499053010	9 W	170-250 V	E14	> 80	900	4.000 K	37*110
499053011	9 W	170-250 V	E14	> 80	900	6.000 K	37*110

Lampadine a LED

GOCCIA 10W



Consumo
10 kWh/1.000h



Angolo emissione
300°



Blister e Scatola
appendibili



CODICE Blister	CODICE Scatola	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temp. colore	Dimensioni Ø * L (mm)
499048170	499048406	10 W	220-240 V	E27	> 80	806	3.000 K	60*110
499048171	499048407	10 W	220-240 V	E27	> 80	886	4.000 K	60*110
499048172	499048408	10 W	220-240 V	E27	> 80	886	6.000 K	60*110

GOCCIA 12W



Consumo
12 kWh/1.000h



Angolo emissione
300°



Blister e Scatola
appendibili



CODICE Blister	CODICE Scatola	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temp. colore	Dimensioni Ø * L (mm)
499048173	499048409	12 W	220-240 V	E27	> 80	1.055	3.000 K	60*120
499048174	499048410	12 W	220-240 V	E27	> 80	1.103	4.000 K	60*120
499048175	499048411	12 W	220-240 V	E27	> 80	1.103	6.000 K	60*120

GOCCIA 15W



Consumo
15 kWh/1.000h



Angolo emissione
200°



Blister e Scatola
appendibili



CODICE Blister	CODICE Scatola	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temp. colore	Dimensioni Ø * L (mm)
499048180	499048420	15 W	220-240 V	E27	> 80	1.520	3.000 K	60*121
499048181	499048421	15 W	220-240 V	E27	> 80	1.673	4.000 K	60*121
499048182	499048422	15 W	220-240 V	E27	> 80	1.673	6.000 K	60*121

Lampadine a LED

GOCCIA 18W



Consumo
18 kWh/1.000h



Angolo emissione
180°



Scatola
appendibile



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø* L (mm)
499048426	18 W	170-265 V	E27	> 80	1.800	3.000 K	65*134
499048427	18 W	170-265 V	E27	> 80	1.800	4.000 K	65*134
499048428	18 W	170-265 V	E27	> 80	1.800	6.000 K	65*134

GOCCIA 20W



Consumo
20 kWh/1.000h



Angolo emissione
180°



Scatola
appendibile



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø* L (mm)
499048429	20 W	170-265 V	E27	> 80	2.500	3.000 K	65*134
499048430	20 W	170-265 V	E27	> 80	2.500	4.000 K	65*134
499048431	20 W	170-265 V	E27	> 80	2.500	6.000 K	65*134



Lampadine a LED in confezione tripack MINISFERA 5W



 **Consumo**
5 kWh/1.000h

 **Angolo emissione**
180°

 **Efficienza**
94 Lm/W

 **Scatola**
Tripack



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø * L (mm)
499048510	5 W	220-240V	E14	> 90	470	3.000 K	45 * 70
499048511	5 W	220-240V	E14	> 90	470	4.000 K	45 * 70
499048512	5 W	220-240V	E14	> 90	470	6.000 K	45 * 70

CANDELA 5W



 **Consumo**
5 kWh/1.000h

 **Angolo emissione**
180°

 **Efficienza**
94 Lm/W

 **Scatola**
Tripack



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø * L (mm)
499048513	5 W	220-240V	E14	> 90	470	3.000 K	37 * 92
499048514	5 W	220-240V	E14	> 90	470	4.000 K	37 * 92
499048515	5 W	220-240V	E14	> 90	470	6.000 K	37 * 92

Lampadine a LED in confezione tripack

GOCCIA 9W



Consumo
9 kWh/1.000h

Angolo emissione
180°

Efficienza
90 Lm/W

Scatola
Tripack



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø * L (mm)
499048516	9 W	220-240V	E27	> 90	806	3.000 K	60 * 104
499048517	9 W	220-240V	E27	> 90	806	4.000 K	60 * 104
499048518	9 W	220-240V	E27	> 90	806	6.000 K	60 * 104

GOCCIA 11W



Consumo
11 kWh/1.000h

Angolo emissione
180°

Efficienza
95 Lm/W

Scatola
Tripack



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø * L (mm)
499048519	11 W	220-240V	E27	> 90	1.055	3.000 K	60 * 112
499048520	11 W	220-240V	E27	> 90	1.055	4.000 K	60 * 112
499048521	11 W	220-240V	E27	> 90	1.055	6.000 K	60 * 112

Lampadine a LED

GOCCIA 10W 12-24V



 **Consumo**
10 kWh/1.000h

 **Angolo emissione**
200°

 **Scatola**
appendibile



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø* L (mm)
499048443	10 W	12/24 V	E27	> 80	890	4.000 K	60*124

GOCCIA 9W DAY&NIGHT



 **Consumo**
9 kWh/1.000h

 **Angolo emissione**
160°

 **Scatola**
appendibile



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø* L (mm)
499048440	9 W	220-240 V	E27	> 80	806	4.000 K	60*110

Lampada LED con **sensore automatico diurno / notturno**

GOCCIA 9W DAY&NIGHT con sensore di movimento



 **Consumo**
9 kWh/1.000h

 **Angolo emissione**
200°

 **Scatola**
appendibile



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø* L (mm)
499048441	9 W	220-240 V	E27	> 80	860	4.000 K	60*112



Lampada LED con **sensore automatico diurno / notturno e rilevatore di movimenti a microonde**



Durante il giorno la lampada resta sempre spenta

Al buio la lampada si accende in caso di movimento

Lampadine a LED

GLOBO G120 18W



 **Consumo**
18 kWh/1.000h

 **Angolo emissione**
270°

 **Scatola**



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø* L (mm)
499048374	18 W	220-240 V	E27	> 80	1.950	3.000 K	120*155
499048375	18 W	220-240 V	E27	> 80	2.050	4.000 K	120*155
499048376	18 W	220-240 V	E27	> 80	2.050	6.000 K	120*155

GLOBO G120 24W



 **Consumo**
24 kWh/1.000h

 **Angolo emissione**
270°

 **Scatola**



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø* L (mm)
499048340	24 W	220-240 V	E27	> 80	2.300	3.000 K	120*160
499048341	24 W	220-240 V	E27	> 80	2.530	4.000 K	120*160
499048342	24 W	220-240 V	E27	> 80	2.530	6.000 K	120*160



Lampadine a LED INSERT DIM 5W

kobi 



Consumo
24 kWh/1.000h



Angolo emissione
120°



Scatola
appendibile



CODICE	Cover	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø * L (mm)
499054430	milky	5 W	220-240 V	cavo	> 80	400	3.000 K 4.000 K 6.500 K	50*26

Spessore di soli 24mm ideale per installazione in mensola, pensili o mobili

LED INSERT 5W

kobi 



Consumo
5 kWh/1.000h



Angolo emissione
120°



Scatola
appendibile



CODICE	Cover	Potenza	Tensione	Attacco	RA	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø * L (mm)
499054431	milky	5 W	220-240 V	cavo	>80	450	3.000 K	50 * 24
499054432	milky	5 W	220-240 V	cavo	>80	450	4.000 K	50 * 24
499054433	milky	5 W	220-240 V	cavo	>80	450	6.000 K	50 * 24

Spessore di soli 24mm ideale per installazione in mensola, pensili o mobili

LED INSERT 6,5W

kobi 



Consumo
6,5 kWh/1.000h



Angolo emissione
120°



Scatola
appendibile



CODICE	Cover	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø * L (mm)
499054434	milky	6,5 W	220-240 V	cavo	>80	600	3.000 K	50 * 24
499054435	milky	6,5 W	220-240 V	cavo	>80	600	4.000 K	50 * 24
499054436	milky	6,5 W	220-240 V	cavo	>80	600	6.000 K	50 * 24

Spessore di soli 24mm ideale per installazione in mensola, pensili o mobili

Lampadine a LED

R7S SLIM

kobi 



 **Consumo**
4 kWh/1.000h

 **Angolo emissione**
360°

 **Scatola**



DISEGNO TECNICO



CODICE	LED	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø*L (mm)
499054431	SMD 2835	4 W	220-240 V	R7S	>80	420	3.000 K	78 * 15

R7S 8W

kobi 



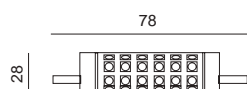
 **Consumo**
8 kWh/1.000h

 **Angolo emissione**
330°

 **Scatola**



DISEGNO TECNICO



CODICE	LED	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temp. colore	Dimensioni Ø*L (mm)
499048695	SMD 2835	8 W	220-240 V	R7S	>80	900	3.000 K	78 * 28
499048696	SMD 2835	8 W	220-240 V	R7S	>80	900	4.000 K	78 * 28

R7S 15W

kobi 



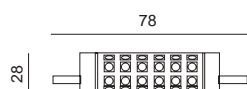
 **Consumo**
15 kWh/1.000h

 **Angolo emissione**
330°

 **Scatola**



DISEGNO TECNICO



CODICE	LED	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temp. colore	Dimensioni Ø*L (mm)
499048693	SMD 2835	15 W	220-240 V	R7S	>80	1.700	3.000 K	118 * 28
499048694	SMD 2835	15 W	220-240 V	R7S	>80	1.700	4.000 K	118 * 28

Lampadine a LED

MAGNOLIA



Consumo **36/50/80** kWh/1.000h



Angolo emissione **360°**



Scatola



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø * L (mm)
499048275	36 W	170-250 V	E27	> 80	3.000	4.000 K	87 * 235
499048276	50 W	170-250 V	E27	> 80	5.000	4.000 K	96 * 285
499048277	80 W	170-250 V	E27	> 80	8.000	4.000 K	121 * 310

Adattatore **E27** → **E40** - Cod. 499048975

T-SHAPE



Consumo **20/30/40/50** kWh/1.000h



Angolo emissione **200°**



Scatola



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø * L (mm)
499048490	20 W	170-250 V	E27	> 80	1.600	4.000 K	80 * 150
499048491	30 W	170-250 V	E27	> 80	2.400	4.000 K	100 * 185
499048492	40 W	170-250 V	E27	> 80	3.200	4.000 K	120 * 212
499048493	50 W	170-250 V	E27	> 80	4.000	4.000 K	120 * 212



Lampadine a LED

G4 1,5W



Consumo
1,5 kWh/1.000h



Angolo emissione
360°



Blister
appendibile



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø * L (mm)
499048150	1,5 W	12 AC/DC	G4	> 80	120	3.000 K	12 * 32
499048151	1,5 W	12 AC/DC	G4	> 80	130	4.000 K	12 * 32

G4 2W



Consumo
2 kWh/1.000h



Angolo emissione
360°



Blister
appendibile



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø * L (mm)
499048152	2 W	12 AC/DC	G4	> 80	150	3.000 K	16 * 34
499048153	2 W	12 AC/DC	G4	> 80	165	4.200 K	16 * 34

G4 2,5W



Consumo
2,5 kWh/1.000h



Angolo emissione
360°



Blister
appendibile



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø * L (mm)
499048264	2,5 W	12 AC/DC	G4	> 80	150	3.000 K	16 * 51
499048265	2,5 W	12 AC/DC	G4	> 80	165	6.000 K	16 * 51

Lampadine a LED

G4 3W



 **Consumo**
3 kWh/1.000h

 **Angolo emissione**
360°

 **Blister**
appendibile



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø * L (mm)
499048154	3 W	12 AC/DC	G4	> 80	300	3.000 K	16 * 34
499048155	3 W	12 AC/DC	G4	> 80	320	4.200 K	16 * 34

G9 2,5W



 **Consumo**
2,5 kWh/1.000h

 **Angolo emissione**
360°

 **Blister**
appendibile



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni L*W*H (mm)
499048160	2,5 W	230 V	G9	> 80	220	3.000 K	16 * 12 * 47
499048161	2,5 W	230 V	G9	> 80	230	4.200 K	16 * 12 * 47

G9 3,5W



 **Consumo**
3,5 kWh/1.000h

 **Angolo emissione**
360°

 **Blister**
appendibile



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø * L (mm)
499048162	3,5 W	230 V	G9	> 80	300	3.000 K	16 * 45
499048163	3,5 W	230 V	G9	> 80	330	4.200 K	16 * 45

Lampadine a LED

G9 4,5W



Consumo
4,5 kWh/1.000h



Angolo emissione
360°



Blister
appendibile



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø * L (mm)
499048164	4,5 W	230 VCA	G9	> 80	300	3.000 K	16 * 55
499048165	4,5 W	230 VCA	G9	> 80	315	4.200 K	16 * 55

E14 3,5W



Consumo
3,5 kWh/1.000h



Angolo emissione
360°



Blister
appendibile



Utilizzo consigliato per
frigoriferi e cappe aspiranti

CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø * L (mm)
499048169	3,5 W	230 VCA	E14	> 80	385	4.200 K	16 * 55

E14 4,2W



Consumo
4,2 kWh/1.000h



Angolo emissione
270°



Scatola
appendibile



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø * L (mm)
499054437	4,2 W	230 V	E14	> 80	400	4.000 K	58,5 * 17

kobi 

Lampade da tavolo CLASSIC



Cod. 499048750
Colore bianco



Cod. 499048751
Colore nero

Top Features



Funzione ON-OFF

E27

Attacco lampadina

Lampada **Classic** da tavolo 230V, attacco E27, massima potenza 40W, IP20, con possibilità di movimento del braccetto.

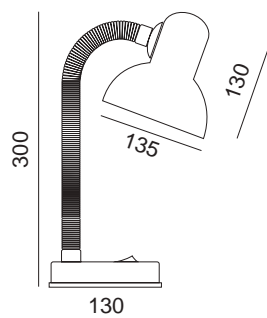


Cod. 499048752
Colore rosso



Cod. 499048753
Colore blu

DISEGNO TECNICO E DIMENSIONI



Cod. 499048754
Colore verde



Cod. 499048755
Colore giallo



Lampade da tavolo a batteria

FREEDOM




Cod. 499048759
Luce bianca




Cod. 499048759
Luce bianca + RGB

Top Features

4 W Potenza nominale

 Bianco dinamico

 Colore RGB
(solo cod. 499048760)

Caratteristiche

- Temperatura colore selezionabile su 3 livelli
- Regolazione intensità luminosa
- Regolazione continua del colore (solo per versione RGB)
- Base e stelo in metallo colore bianco
- Lunga durata della batteria



ATTACCO USB C



 Consumo **4 kWh/1.000h**

 **Scatola**



CODICE	Potenza	Tipo LED	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Alimentazione	Tipo batteria	Durata	Dimensioni L*W*H (mm)
499048759	4 W	SMD 2835	200	Bianco dinamico 3.000K - 4.000K - 5.000K	5V USB-C	2 x 1.800 Mah Litio	6h	130*130*380
499048760	4 W	SMD 2835	200	RGB + Bianco dinamico 3.000K - 4.000K - 5.000K	5V USB-C	2 x 1.800 Mah Litio	6h	130*130*380

Cordoni portalampade da esterno MIMOSA



Cod. 499053020



Cod. 499053021



Cod. 499053022



CODICE	Lunghezza totale	n° porta lampada	Distanza	Tensione	Attacco	Dimmerabile
499053020	10 mt	10	1 mt	220-240 V	E27	NO
499053021	10 mt	20	0,5 mt	220-240 V	E27	NO
499053022	20 mt	20	1 mt	220-240 V	E27	NO

E27 A FILAMENTO 1,3W



Ideale per cordone portalampade da esterno Mimosa



Consumo
1,3 kWh/1.000h



Angolo emissione
360°



Scatola



CODICE	Potenza	Tensione	Attacco	CRI	Lumen (Lm)	Temperatura colore	Dimensioni Ø* L (mm)
499048490	1,3 W	220-240 V	E27	> 80	55	3.000 K	45 * 75



Cordoni portalampade solari da esterno STARLIGHT NEO



Caratteristiche

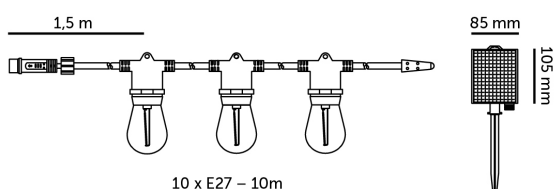
- Installazione senza collegamenti grazie all'alimentazione solare
- Accensione automatica al tramonto
- Possibilità di collegare più cordoni in serie
- Controllabile da telecomando: On/Off, dimmer, 8 modalità luminose
- Lampade incluse nella confezione



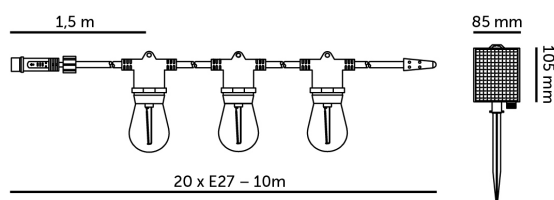
CODICE	Lunghezza totale	n° porta lampada	Distanza	Tensione	Attacco	Temperatura colore	Batteria	Pannello solare potenza	Pannello solare dimensione
499054483	10 mt	10	1 mt	220-240 V	E27	2.700 K	3,7V - 1.200mah	1,2 W	85 * 105
499054484	10 mt	20	0,5 mt	220-240 V	E27	2.700 K	3,7V - 2.400mah	3 W	100 * 140
499054485	20 mt	20	1 mt	220-240 V	E27	2.700 K	3,7V - 2.400mah	3 W	100 * 140

DISEGNO TECNICO E DIMENSIONI

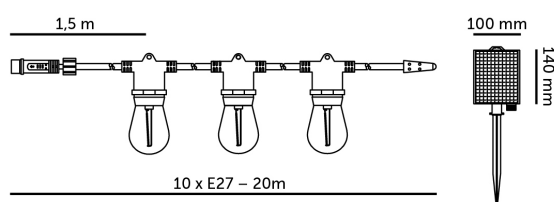
Art. 499054483



Art. 499054484

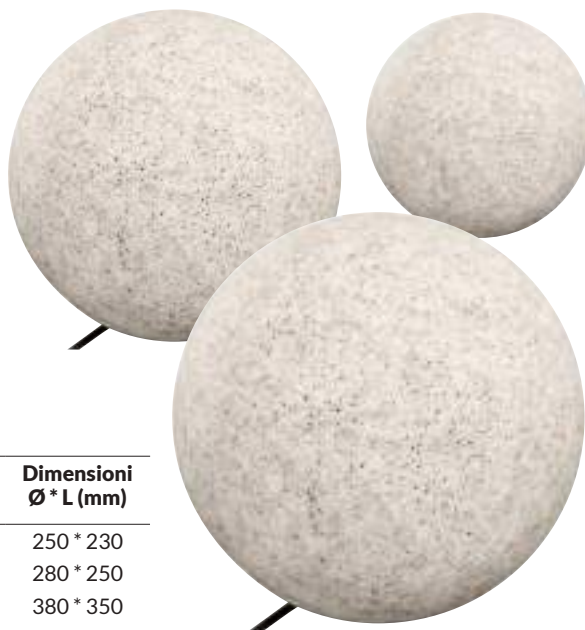


Art. 499054485



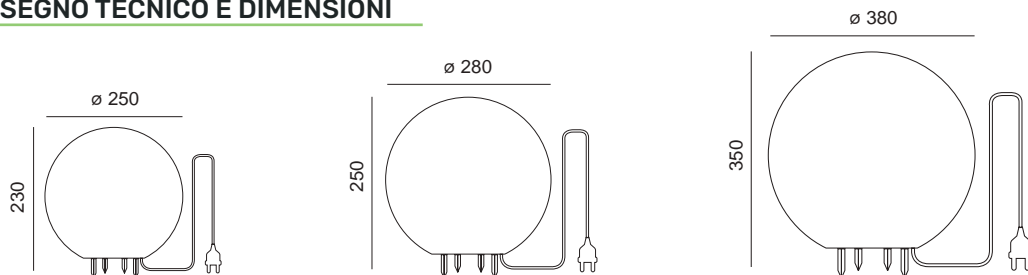
Portalampane sferiche da giardino GARDEN BALL

Lampada da giardino sferica, disponibile in tre misure
Resistente a temperatura ed umidità: IP65
Materiale: polietilene ad alta resistenza di colore grigio
Lunghezza cavo 2mt

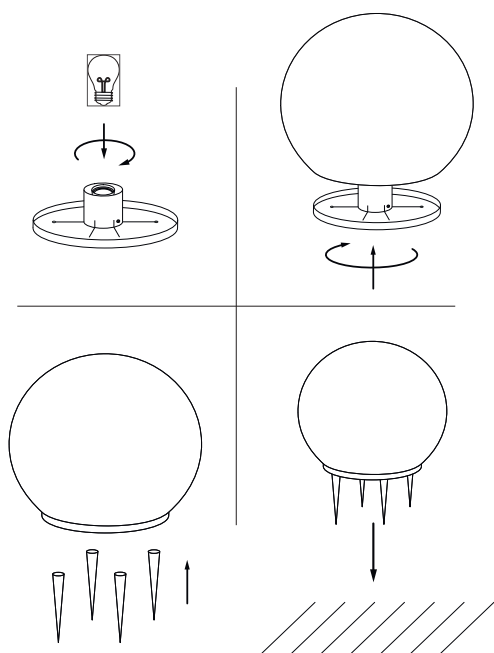


CODICE	Modello	Potenza max	Attacco	Alimentazione	Dimensioni Ø * L (mm)
499048793	Garden ball S	40 W	E27	230V 50Hz	250 * 230
499048794	Garden ball M	40 W	E27	230V 50Hz	280 * 250
499048795	Garden ball L	40 W	E27	230V 50Hz	380 * 350

DISEGNO TECNICO E DIMENSIONI



FACILITÀ DI MONTAGGIO



Portalampane solari sferiche da giardino

SOLAR GARDEN BALL

La lampada LED **SOLAR GARDEN BALL** è una suggestiva sfera da esterno che unisce il fascino decorativo all'illuminazione funzionale.

Grazie all'alimentazione solare, alle opzioni di colore RGB e al telecomando, ti permette di creare un'atmosfera unica nel tuo giardino, sulla terrazza o sul balcone.

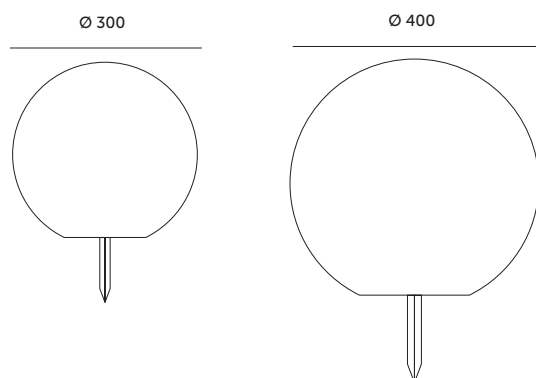


Caratteristiche

- Accensione automatica con sensore di luminosità
- Controllabile da telecomando: dimmerabile e con colori RGB selezionabili
- Resistente all'umidità: IP65
- Batteria 3,7V 2.000mah inclusa
- Cavo 150cm USB incluso

CODICE	Modello	Potenza max	Temp. colore	Batteria	Durata batteria / Tempi di ricarica	Angolo di emissione	Dimensioni Ø
499054481	SOLAR GARDEN BALL 30	0,2 W	3.000 K + RGB	3,7V - 2.000mah	10 h / 5 h	165°	30 cm
499054482	SOLAR GARDEN BALL 40	0,2 W	3.000 K + RGB	3,7V - 2.000mah	10 h / 5 h	165°	40 cm

DISEGNO TECNICO E DIMENSIONI





Strisce LED
Neon strip
Kit barre e strisce
Profili e accessori

Strisce LED COB 12/24V

COB BIANCO 12/24V 11W/Mt



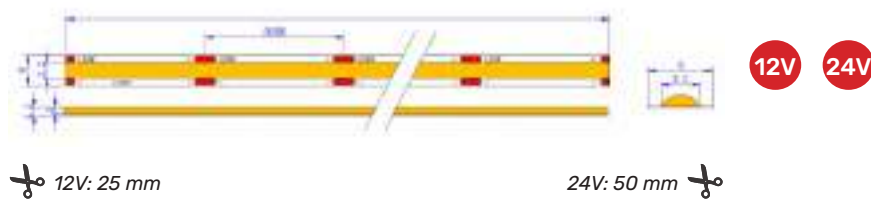
Top Features

11 Potenza W/Mt	12/24 V Tensione disponibile
COB Tipo LED	3.000 4.000 6.000K Temperatura colore bianco
480 LED/Mt	3M Nastro adesivo

Potenza 11 W/Mt
Angolo emissione 120°
Bobina 5 mt



CODICE	Tipo LED	LED / Mt	Tensione	Potenza W/Mt	Temperatura colore	Lumen Mt	Lm / W	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Grado IP
499053300	COB	480	12 V	11	3.000 K	990	90	8	1,7	IP20
499053303	COB	480	12 V	11	4.000 K	1.100	100	8	1,7	IP20
499053306	COB	480	12 V	11	6.000 K	1.210	110	8	1,7	IP20
499053309	COB	480	24 V	11	3.000 K	990	90	8	1,7	IP20
499053312	COB	480	24 V	11	4.000 K	1.100	100	8	1,7	IP20
499053315	COB	480	24 V	11	6.000 K	1.210	110	8	1,7	IP20
499053318	COB	480	12 V	11	3.000 K	990	90	8	1,9	IP65
499053321	COB	480	12 V	11	4.000 K	1.100	100	8	1,9	IP65
499053324	COB	480	12 V	11	6.000 K	1.210	110	8	1,9	IP65
499053327	COB	480	24 V	11	3.000 K	990	90	8	1,9	IP65
499053330	COB	480	24 V	11	4.000 K	1.100	100	8	1,9	IP65
499053333	COB	480	24 V	11	6.000 K	1.210	110	8	1,9	IP65



12V SEZIONI OGNI **2,5 cm**



24V SEZIONI OGNI **5 cm**

ACCESSORI CONSIGLIATI

LED driver



cod. 530137080-91

LED driver



cod. 530137327-357

Controller



cod. 499048660-670

Profili



cod. 499047120-150

Connettori



cod. 499053500-531

Strisce LED COB 12/24V

COB BIANCO 12/24V 15W/Mt



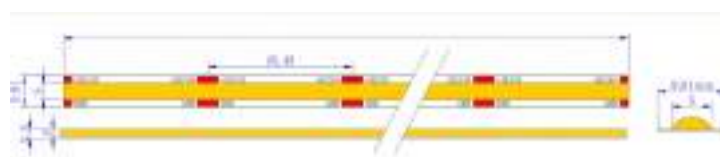
Top Features

15 Potenza W/Mt	12/24 V Tensione disponibile
COB Tipo LED	3.000 4.000 6.000K Temperatura colore bianco
528 LED/Mt	3M Nastro adesivo

Potenza 15 W/Mt
Angolo emissione 120°
Bobina 5 mt



CODICE	Tipo LED	LED / Mt	Tensione	Potenza W/Mt	Temperatura colore	Lumen Mt	Lm / W	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Grado IP
499053336	COB	528	12 V	15	3.000 K	1.350	90	10	2,3	IP20
499053339	COB	528	12 V	15	4.000 K	1.500	100	10	2,3	IP20
499053342	COB	528	12 V	15	6.000 K	1.650	110	10	2,3	IP20
499053345	COB	528	24 V	15	3.000 K	1.350	90	10	2,3	IP20
499053348	COB	528	24 V	15	4.000 K	1.500	100	10	2,3	IP20
499053351	COB	528	24 V	15	6.000 K	1.650	110	10	2,3	IP20
499053354	COB	528	12 V	15	3.000 K	1.350	90	10	3	IP65
499053357	COB	528	12 V	15	4.000 K	1.500	100	10	3	IP65
499053360	COB	528	12 V	15	6.000 K	1.650	110	10	3	IP65
499053363	COB	528	24 V	15	3.000 K	1.350	90	10	3	IP65
499053366	COB	528	24 V	15	4.000 K	1.500	100	10	3	IP65
499053369	COB	528	24 V	15	6.000 K	1.650	110	10	3	IP65



12V **24V**

✂ 12V: 22,5 mm 24V: 45 mm ✂

12V SEZIONI OGNI
✂ **2,25 cm**



24V SEZIONI OGNI
✂ **4,5 cm**

ACCESSORI CONSIGLIATI

LED driver



cod. 530137080-91

LED driver



cod. 530137327-357

Controller



cod. 499048660-670

Profili



cod. 499047120-150

Connettori



cod. 499053500-531

Strisce LED COB 12/24V

COB BIANCO 24V 24W/Mt

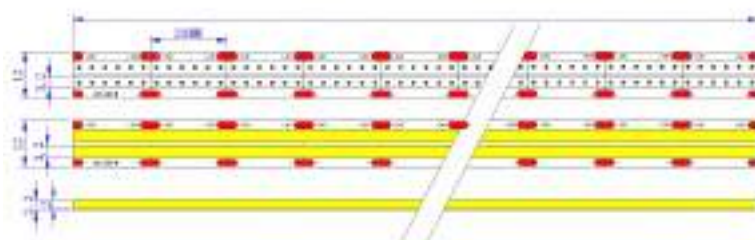


Top Features

24 Potenza W/Mt	24 V Tensione disponibile
COB Tipo LED	3.000 4.000 6.000K Temperatura colore bianco
600 LED/Mt	3M Nastro adesivo
Alta luminosità	



CODICE	Tipo LED	LED / Mt	Tensione	Potenza W/Mt	Temperatura colore	Lumen Mt	Lm / W	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Grado IP
499053372	COB	600	24 V	24	3.000 K	2.160	90	12	2,3	IP20
499053375	COB	600	24 V	24	4.000 K	2.400	100	12	2,3	IP20
499053378	COB	600	24 V	24	6.000 K	2.640	110	12	2,3	IP20



24V

24V: 20 mm ✂



24V SEZIONI OGNI ✂ 2 cm

ACCESSORI CONSIGLIATI

LED driver



cod. 530137080-91

LED driver



cod. 530137327-357

Controller



cod. 499048660-670

Profili



cod. 499047120-150

Connettori



cod. 499053500-531

Strisce LED COB 12/24V

COB BIANCO 24V 28W/Mt



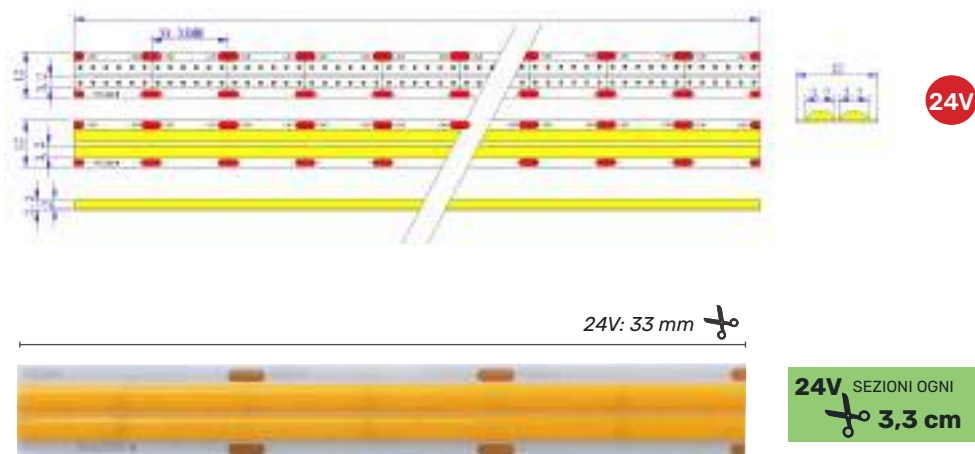
Top Features

28 Potenza W/Mt	24 V Tensione disponibile
COB Tipo LED	3.000 4.000 6.000K Temperatura colore bianco
960 LED/Mt	3M Nastro adesivo
Alta luminosità	

Potenza 28 w/Mt
Angolo emissione 120°
Bobina 5 mt



CODICE	Tipo LED	LED / Mt	Tensione	Potenza W/Mt	Temperatura colore	Lumen Mt	Lm / W	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Grado IP
499053381	COB	960	24 V	28	3.000 K	2.520	90	12	2,3	IP20
499053384	COB	960	24 V	28	4.000 K	2.800	100	12	2,3	IP20
499053387	COB	960	24 V	28	6.000 K	3.080	110	12	2,3	IP20



ACCESSORI CONSIGLIATI

LED driver



cod. 530137080-91

LED driver



cod. 530137327-357

Controller



cod. 499048660-670

Profili



cod. 499047120-150

Connettori



cod. 499053500-531

Strisce LED COB 12/24V

COB RGB/RGBW 12/24V



Top Features

14/19

Potenza
W/Mt

12/24

Tensione
disponibile

COB

Tipo LED

RGB

RGB + Bianco dinamico

784
810
840

LED/Mt

3M

Nastro adesivo



Potenza
14/19 W/Mt



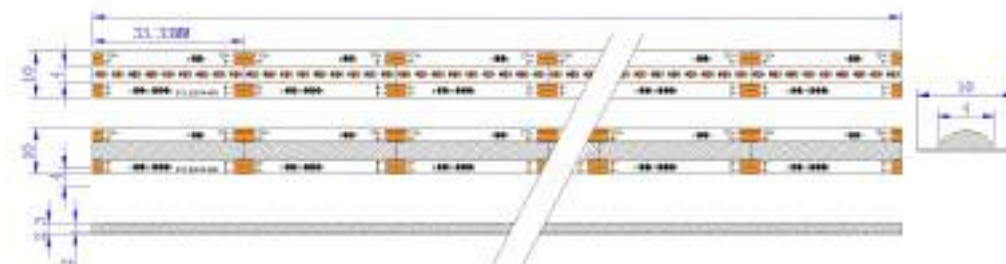
Angolo emissione
120°



Bobina
5 mt



CODICE	Tipo LED	LED / Mt	Tensione	Potenza W/Mt	Temperatura colore	Lumen Mt	Lm / W	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Grado IP
499053390	COB	810	12 V	14	RGB	-	-	10	2,3	IP20
499053393	COB	810	12 V	14	RGB	-	-	10	2,3	IP65
499053396	COB	840	24 V	14	RGB	-	-	10	2,3	IP20
499053399	COB	840	24 V	14	RGB	-	-	10	2,3	IP65
499053402	COB	784	24 V	19	RGB + W	-	-	10	2,3	IP20
499053405	COB	784	24 V	19	RGB + W	-	-	10	2,3	IP65



12V

24V

✂ 12V: 23,8 mm

24V: 50 mm ✂

12V SEZIONI OGNI
✂ 2,38 cm



24V SEZIONI OGNI
✂ 5 cm

ACCESSORI CONSIGLIATI

LED driver



cod. 530137080-91

LED driver



cod. 530137327-357

Controller



cod. 499048660-670

Profili



cod. 499047120-150

Connettori



cod. 499053500-531



Strisce LED COB 220V

COB BIANCO 220V 10W/Mt



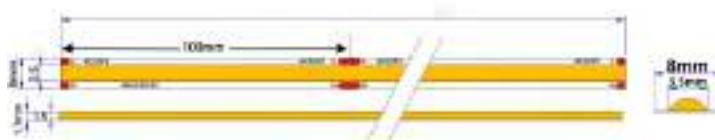
Top Features

10 Potenza W/Mt	220V Tensione disponibile
COB Tipo LED	3.000 4.000 6.000K Temperatura colore bianco
240 LED/Mt	3M Nastro adesivo

Potenza 10 W/Mt
Angolo emissione 120°
Bobina 5 mt



CODICE	Tipo LED	LED / Mt	Tensione	Potenza W/Mt	Temperatura colore	Lumen Mt	Lm / W	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Grado IP
499053408	COB	240	220 V	10	3.000 K	900	90	8	1,7	IP20
499053411	COB	240	220 V	10	4.000 K	950	95	8	1,7	IP20
499053414	COB	240	220 V	10	6.000 K	1.000	100	8	1,7	IP20



220V

220V: 100 mm ✂



220V SEZIONI OGNI 10 cm ✂

ACCESSORI CONSIGLIATI

Profili



cod. 499047120-150

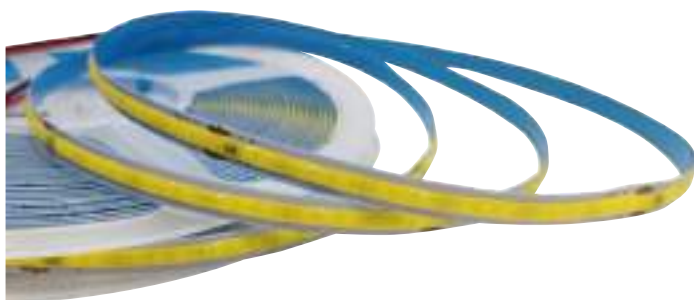
Connettori



cod. 499053500-531

Strisce LED COB 220V

COB BIANCO 220V 12W/Mt



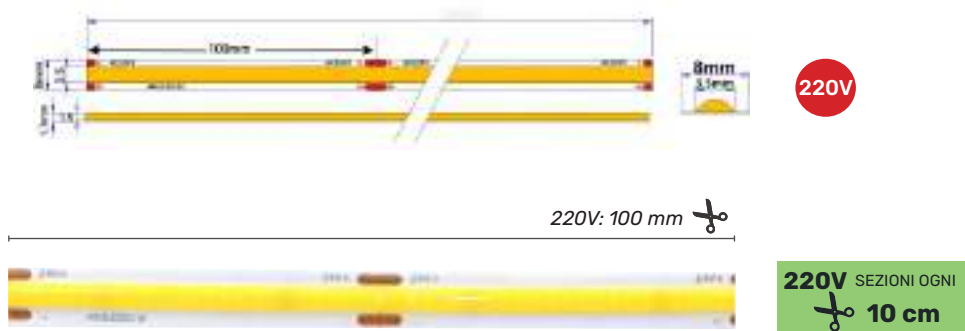
Top Features

12 Potenza W/Mt	220V Tensione disponibile
COB Tipo LED	3.000 4.000 6.000K Temperatura colore bianco
480 LED/Mt	3M Nastro adesivo

Potenza 12 W/Mt
Angolo emissione 120°
Bobina 5 mt

NO
CE
IP20
IP65

CODICE	Tipo LED	LED / Mt	Tensione	Potenza W/Mt	Temperatura colore	Lumen Mt	Lm / W	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Grado IP
499053417	COB	480	220 V	12	3.000 K	1.080	90	8	1,7	IP20
499053420	COB	480	220 V	12	4.000 K	1.040	95	8	1,7	IP20
499053423	COB	480	220 V	12	6.000 K	1.200	100	8	1,7	IP20
499053426	COB	480	220 V	12	3.000 K	1.080	90	8	4	IP65
499053429	COB	480	220 V	12	4.000 K	1.140	95	8	4	IP65
499053432	COB	480	220 V	12	6.000 K	1.200	100	8	4	IP65



ACCESSORI CONSIGLIATI

Profili



cod. 499047120-150

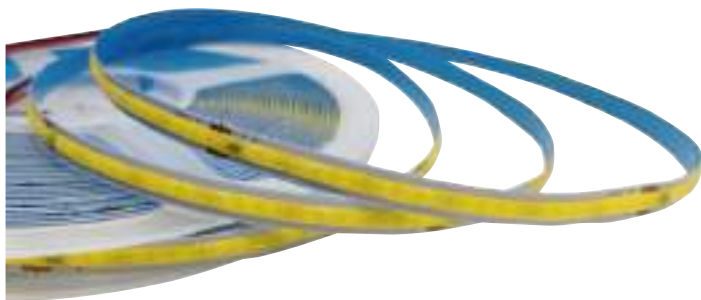
Connettori



cod. 499053500-531

Strisce LED COB 220V

COB BIANCO 220V 12W/MT - Rolla da 20Mt



Top Features

12 Potenza W/Mt

220 V Tensione disponibile

COB Tipo LED

Temperatura colore bianco
3.000 | 4.000 | 6.000K

480 LED/Mt

3M Nastro adesivo

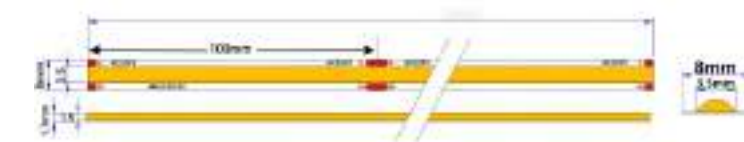
Potenza
12 W/Mt

Angolo emissione
120°

Rolla
20 mt



CODICE	Tipo LED	LED / Mt	Tensione	Potenza W/Mt	Temperatura colore	Lumen Mt	Lm / W	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Grado IP
499053438	COB	480	220 V	12	3.000 K	1.080	90	8	1,7	IP20
499053441	COB	480	220 V	12	4.000 K	1.040	95	8	1,7	IP20
499053444	COB	480	220 V	12	6.000 K	1.200	100	8	1,7	IP20
499053447	COB	480	220 V	12	3.000 K	1.080	90	8	4	IP65
499053450	COB	480	220 V	12	4.000 K	1.140	95	8	4	IP65
499053453	COB	480	220 V	12	6.000 K	1.200	100	8	4	IP65



220V

220V: 100 mm ✂



220V SEZIONI OGNI
10 cm ✂

ACCESSORI CONSIGLIATI

Profili



cod. 499047120-150

Connettori



cod. 499053500-531



Strisce LED SMD 12/24V

SMD 5050 RGB 7W/Mt



Top Features

7 Potenza W/Mt *

12/24 V Tensione disponibile

SMD Tipo LED

RGB Colore RGB **

30 LED/Mt

3M Nastro adesivo

* ideale per segnaletica e illuminazione decorativa
** ogni LED è composto da 3 chip (Red, Green, Blue)



Potenza **7 W/Mt**



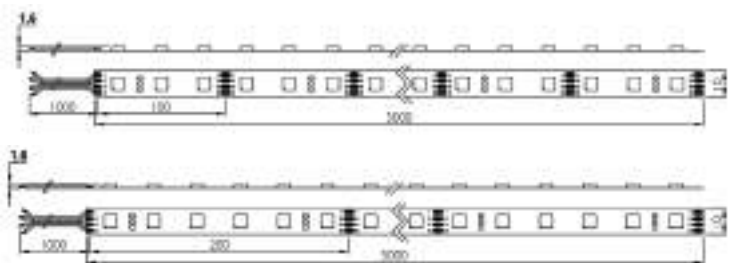
Angolo emissione **120°**



Bobina **5 mt**



CODICE	Tipo LED	LED / Mt	Tensione	Potenza W/Mt	Temperatura colore	Lumen Mt	Lm / W	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Grado IP
499053051	5050 SMD	30	12 V	7	RGB	-	-	10	3	IP65
499053053	5050 SMD	30	24 V	7	RGB	-	-	10	3	IP65



12V

24V

✂ 12V: 100 mm

✂ 24V: 200 mm

12V SEZIONI OGNI
✂ **10 cm**



24V SEZIONI OGNI
✂ **20 cm**

ACCESSORI CONSIGLIATI

LED driver



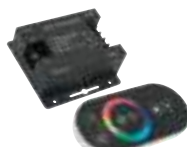
cod. 530137080-91

LED driver



cod. 530137327-357

Controller



cod. 499048650

Profili



cod. 499047120-150

Connettori



cod. 499053500-531



Strisce LED SMD 12/24V

SMD 5050 RGBW 19,2W/Mt



Top Features

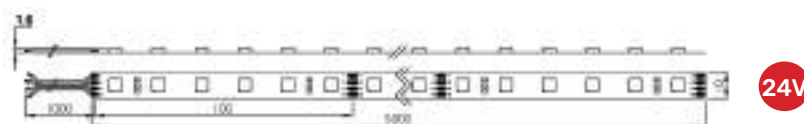
19,2 Potenza W/Mt *	24 V Tensione disponibile
SMD Tipo LED	RGBW Colore RGBW **
60 LED/Mt	3M Nastro adesivo

* ideale per segnaletica e illuminazione decorativa
 ** ogni LED è composto da 3 chip RGB e 1 chip bianco per migliorare la luminosità e la resa cromatica

Potenza 19,2 w/Mt **Angolo emissione 120°** **Bobina 5 mt**



CODICE	Tipo LED	LED / Mt	Tensione	Potenza W/Mt	Temperatura colore	Lumen Mt	Lm / W	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Grado IP
499053058	5050 SMD	60	24 V	19,2	RGBW	-	-	10	1,6	IP20
499053059	5050 SMD	60	24 V	19,2	RGBW	-	-	10	3	IP65



24V: 100 mm ✂



24V SEZIONI OGNI **10 cm** ✂

ACCESSORI CONSIGLIATI

LED driver



cod. 530137080-91

LED driver



cod. 530137327-357

Controller



499048651

Profili



cod. 499047120-150

Connettori



cod. 499053500-531

Strisce LED COB 12/24V

SMD 5050 BIANCO 14,4W/Mt



Top Features

14,4 Potenza W/Mt *

12 V Tensione disponibile

SMD Tipo LED

Temperatura colore bianco
3.000 | 4.000 | 6.000K

60 LED/Mt

3M Nastro adesivo

Potenza
14,4 w/Mt

Angolo emissione
120°

Bobina
5 mt



CODICE	Tipo LED	LED /Mt	Tensione	Potenza W/Mt	Temperatura colore	Lumen Mt	Lm / W	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Grado IP
499053063	5050 SMD	60	12 V	14,4	3.000 K	840	58	10	3	IP65
499053064	5050 SMD	60	12 V	14,4	4.000 K	882	61	10	3	IP65
499053065	5050 SMD	60	12 V	14,4	6.000 K	926	64	10	3	IP65
499053125	5050 SMD	60	12 V	14,4	3.000 K	840	58	12	5	IP68
499053126	5050 SMD	60	12 V	14,4	4.000 K	882	61	12	5	IP68
499053127	5050 SMD	60	12 V	14,4	6.000 K	926	64	12	5	IP68



12V: 50 mm

12V SEZIONI OGNI
 5 cm



ACCESSORI CONSIGLIATI

LED driver



cod. 530137080-91

LED driver



cod. 530137327-357

Controller



cod. 499048660-670

Profili



cod. 499047120-150

Connettori



cod. 499053500-531

Kit Strisce LED COB 220V

COB RGB 220V 12W/Mt



Top Features

12 Potenza W/Mt	220V Tensione disponibile
COB Tipo LED	RGB Colore RGB
420 LED/Mt	3M Nastro adesivo
Controller incluso	

Potenza 12 W/Mt **Angolo emissione 120°** **Bobina 5 mt**



CODICE	Tipo LED	LED / Mt	Tensione	Potenza W/Mt	Temperatura colore	Lumen Mt	Lm / W	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Grado IP
499053435	COB	420	220 V	12	RGB	-	-	8	4	IP67



220V

ACCESSORI CONSIGLIATI

Profili LED



cod. 499047120-150



220V SEZIONI OGNI
50 cm

Controller RGB per serie HSL-HV-RGB



Il Controller RGB per strisce LED 220V serie HSL-HV-RGB di MKC è un dispositivo progettato per la gestione avanzata di sistemi di illuminazione a LED RGBW alimentati a 220V AC.

Questo controller supporta un singolo canale con una corrente di uscita massima di 10A, garantendo una gestione efficiente e stabile delle strisce LED, ideale per applicazioni professionali che richiedono un controllo preciso dei colori e degli effetti luminosi.

CODICE
499053532



Scatola

Tensione in ingresso: 220V AC
Corrente in uscita: 10A max
Canale di uscita: 1 Ch
Potenza di uscita: max 250W

Modalità di collegamento: cavo libero
Metodo di controllo: RF
Misure: L65 x W25 x H50 mm



Kit Strisce LED COB 24V

Digital strip LED KIT COB 360 RGBW 5,4W/Mt



Top Features

- 5,4** Potenza W/Mt
- 24 V** Tensione disponibile
- COB** Tipo LED
- 360** LED/Mt
- 3M** Nastro adesivo
- Telecomando e alimentatore inclusi

Potenza 5,4 W/Mt **Angolo emissione 120°** **Bobina 5 mt**



Caratteristiche

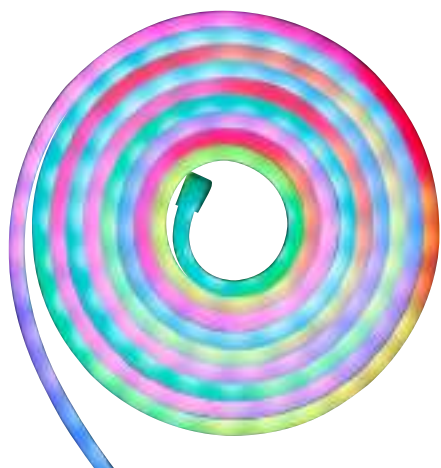
- Giochi di colore dinamici
- Selezione tra effetti preimpostati o tramite microfono
- Selezione tra Bianco e RGB
- Impostazione con telecomando
- 12 effetti dinamici
- 4 effetti con controllo microfonico
- Ideale per effetti decorativi o party

CODICE	Tipo LED	LED / Mt	Tensione	Potenza W/Mt	Temperatura colore	Lumen Mt	Lm / W	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Grado IP
499053550	COB	360	24 V	5,4	RGBW	-	-	8	4	IP20



Neon strip LED

Neon Strip LED 5050 RGBW 4,8W/Mt



Top Features

4,8 Potenza W/Mt *

12V Tensione disponibile

SMD Tipo LED

RGBW Colore RGBW *

120 LED/Mt

3M Nastro adesivo

* ogni LED è composto da 3 chip RGB e 1 chip bianco per migliorare la luminosità e la resa cromatica



Potenza **4,8 W/Mt**



Angolo emissione **270°**



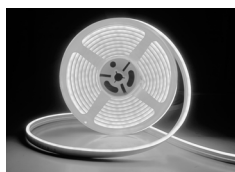
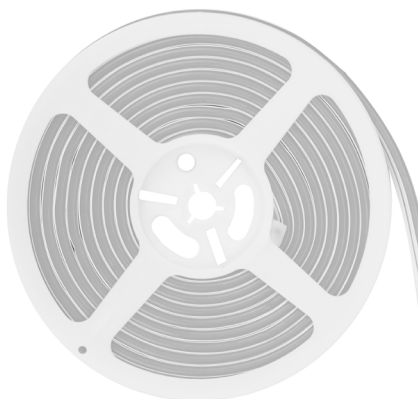
Bobina **5 mt**



12V SEZIONI OGNI **5 cm**

CODICE	Tipo LED	LED / Mt	Tensione	Potenza W/Mt	Temperatura colore	Lumen Mt	Lm / W	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Grado IP
499053200	2835 SMD	120	12 V	4,8	RGBW	-	-	8	16	IP65

Neon Strip LED 2835 BIANCO 7W/Mt



Top Features

7 Potenza W/Mt *

12V Tensione disponibile

SMD Tipo LED

3.000 | 4.000 | 6.000K Temperatura colore bianco

120 LED/Mt

3M Nastro adesivo



Potenza **7 W/Mt**



Angolo emissione **270°**



Bobina **5 mt**



12V SEZIONI OGNI **5 cm**

CODICE	Tipo LED	LED / Mt	Tensione	Potenza W/Mt	Temperatura colore	Lumen Mt	Lm / W	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Grado IP
499053205	2835 SMD	120	12 V	7	3.000 K	200	29	8	16	IP65
499053210	2835 SMD	120	12 V	7	3.000 K	220	32	8	16	IP65



Controller per strisce LED

Controller RGB con telecomando



CODICE
499048650



Scatola

Top Features

<6A Corrente in uscita

12/24 V Tensione d'ingresso

3 Canali d'uscita

Adatto per strisce RGB

Telecomando incluso

Potenza di uscita: 12V: <216W; 24V: <432W
Modalità di collegamento: Anodo comune / catodo
Temperatura di funzionamento: -20° +60° C
Metodo di controllo: RF
Misure: L130 x W69 x H35 mm

Controller RGBW Bluetooth



CODICE
499048651



Scatola

Top Features

<4A /Ch Corrente in uscita

5/24 V Tensione d'ingresso

4 Canali d'uscita

Adatto per strisce RGB

Potenza di uscita: 5V: <60W; 12V: <192W; 24V: <384W
Modalità di collegamento: Anodo comune
Temperatura di funzionamento: -20° +55° C
Metodo di controllo: RF
Misure: L62 x W35 x H22 mm



Questo controller RGBW Bluetooth può essere utilizzato con dispositivo iOS o Android.

Basato su avanzate tecnologie di controllo: Bluetooth 4.0 e PWM (modulazione di larghezza di impulso), lavora su 4 canali in uscita: RGBW.

Facile da installare e utilizzare, i vantaggi del controller sono: funzione di memoria, indice del gioco di luce, selezione modalità, regolazione della luminosità e velocità. È possibile impostare a piacimento le modalità Dynamic (salto, dissolvenza o strobo).



Controller per strisce LED

Controller per strisce LED dimmerabili



Garanzia
5 ANNI



Scatola

Top Features

Fader + Dimmer + Driver

12/24
48V Tensione
d'ingresso

1 Canali
d'uscita

>95% Efficienza tipica

Uscita in tensione per carichi R-L-C
Regolazione della luminosità della luce bianca
Regolazione della luminosità fino a spegnimento completo
Accensione e spegnimento morbidi
Curva di regolazione ottimizzata
Range di temperatura esteso
100% Test funzionale

CODICE	Modello	Tensione d'ingresso	Uscita	Canali	Comando	Effetto
499048660	DLC1248-1CV-110-ME	12-48V DC	1 x 8A max	1	analog signal 0-10V / 1-10V	
499048661	DLC1248-1CV-BTN-ME	12-48V DC	1 x 8A max	1	pulsante N. A.	

Controller per strisce LED dimmerabili



Garanzia
5 ANNI



Scatola

Top Features

Sequencer + Fader + Dimmer + Driver

12/24
48V Tensione
d'ingresso

2/3 Canali
d'uscita

>95% Efficienza tipica

Uscite tensione per strip LED
Regolazione della luminosità fino a spegnimento completo
Accensione e spegnimento morbidi
Curva di regolazione ottimizzata
Range di temperatura esteso
100% Test funzionale

CODICE	Modello	Tensione d'ingresso	Uscita	Canali	Comando	Effetto
499048662	DLC1248-3CV-RGB-ME	12-48V DC	3 x 1,6 A max	3	pulsante N. A.	
499048663	DLC1248-2CV-TW-ME	12-48V DC	2 x 1,6 A max	2	pulsante N. A.	

Controller per strisce LED

Controller Bluetooth a 4 canali



Garanzia
2 ANNI



Scatola

Top Features

Bluetooth + Sequencer + Fader + Dimmer + Driver

12/24
V Tensione
d'ingresso

4 Canali
d'uscita

>95% Efficienza tipica

Uscite tensione per strip LED
Controllo ON/OFF, Dimmer Bianco, Bianco Dinamico, Colore RGB o RGBW
Regolazione della luminosità fino allo spegnimento completo
Accensione e spegnimento morbidi
Curva di regolazione ottimizzata
Range di temperatura esteso
100% Test di funzionamento

CODICE	Modello	Tensione d'ingresso	Uscita	Canali	Comando	Effetto
499048664	DLX1224-4CV-BLE-ME	12-24V DC	4 x 5A (max 10A tot.)	4	Bluetooth Low Energy n° 2 pulsanti N.A.	

Controller Bluetooth per strisce LED dimmerabili



Garanzia
5 ANNI



Scatola

Top Features

Bluetooth + Fader + Dimmer + Driver

12/24
48V Tensione
d'ingresso

1 Canali
d'uscita

>95% Efficienza tipica

Uscita in tensione per carichi R-L-C
Regolazione della luminosità della luce bianca
Regolazione della luminosità fino allo spegnimento completo
Accensione e spegnimento morbidi
Curva di regolazione ottimizzata
Range di temperatura esteso
100% Test funzionale

CODICE	Modello	Tensione d'ingresso	Uscita	Canali	Comando	Effetto
499048665	DLB1248-1CV-BLE-ME	12-48V DC	2 x 1,6 A max	1	Bluetooth Low Energy pulsante N.A.	

Controller a 4 canali



Garanzia
5 ANNI



Scatola

Top Features

Dimmer + Fader + Driver

12/24
48V Tensione
d'ingresso

1 Canali
d'uscita

>95% Efficienza tipica

Uscite in tensione per carichi R-L-C - Controllo di luminosità
Curva di regolazione impost.: Lineare / Quadratica / Esponenziale
Modulazione D-PWM
Regolazione della luminosità fino allo spegnimento completo
Accensione e spegnimento morbidi
Range di temperatura esteso
100% Test di funzionamento

CODICE	Modello	Tensione d'ingresso	Uscita	Canali	Comando	Effetto
499048670	DLD1248-1CV-ME	12-48V DC	1 x 20A max	1	Pulsante N. A. 0-10 / 1-10 Potenziometro	

Controller per strisce LED

Controller per strisce LED dimmerabili



Garanzia
5 ANNI



Scatola

Top Features

Bus + Fader + Dimmer + Driver

12/24
48V Tensione
d'ingresso

1 Canali
d'uscita

>95% Efficienza tipica

Uscita in tensione per carichi R-L-C
Controllo della luminosità
Regolazione della luminosità fino allo spegnimento completo
Accensione e spegnimento morbidi
Modulazione D-PWM
Frequenza D-PWM impostabile: 300 / 600 / 1200 Hz
Curva di regolazione impost.: Lineare, Quantica, Esponenziale
Range di temperatura esteso
100% Test funzionale

CODICE	Modello	Tensione d'ingresso	Uscita	Canali	Comando	Effetto
499048666	DLD1248-1CV-DALI-ME	12-48V DC	1 x 8A max	1	DALI - Pulsante N.A. 0÷10 / 1÷10 - Potenziometro	
499048667	DLD1248-1CV-DMX-ME	12-48V DC	1 x 8A max	1	DMX - Pulsante N.A. 0÷10 / 1÷10 - Potenziometro	

Controller a 4 canali



Garanzia
5 ANNI



Scatola

Top Features

Bus + Sequencer + Fader + Dimmer + Driver

12/24
48V Tensione
d'ingresso

4 Canali
d'uscita

>95% Efficienza tipica

Comando Locale: n°4 Pulsanti N. A., 0-10V, 1-10V
Frequenza D-PWM impostabile: 300/600/1200 Hz
Livello minimo di luminosità: 0.1% (1% in push)

Uscite in tensione per carichi R-L-C - Modulazione D-PWM Controllo dimmer, dim to warm, bianco dinamico, RGB, RGBW
Curva di regolazione impost.: Lineare / Quadratica / Esponenziale
Regolazione della luminosità fino allo spegnimento completo
Accensione e spegnimento morbidi
Curva di regolazione ottimizzata
Range di temperatura esteso
100% Test di funzionamento

CODICE	Modello	Tensione d'ingresso	Uscita	Canali	Comando	Effetto
499048668	DLD1248-4CV-DALI-ME	12-48V DC	1 x 20A max 4 x 5A max	4	DALI - Pulsante N. A. 0-10 / 1-10	
499048669	DLD1248-4CV-DMX-ME	12-48V DC	1 x 20A max 4 x 5A max	4	DMX - Pulsante N. A. 0-10 / 1-10	
















Massima continuità, minimo ingombro

Progettata per garantire connessioni rapide, sicure e invisibili, la gamma di connettori lineari e flessibili IP20 è la soluzione ideale per l'illuminazione di interni.

Perfetti per tagli su misura e giunzioni in totale continuità visiva, questi connettori assicurano una conducibilità elettrica eccellente senza zone d'ombra.

Applicazioni

Ambienti residenziali, commerciali, controsoffitti e profili in alluminio indoor.

IMMAGINE	CODICE	Tipo connettore	Larghezza striscia	Tipo striscia	N° pin	Grado IP	Utilizzo consigliato
	499053500	Strip - Strip	8 mm	Bianco	2	IP20	Perfetto per installazioni interne.
	499053501	Strip - Strip	10 mm	Bianco	2	IP20	Ideale per connessioni rapide e sicure per installazioni interne.
	499053502	Strip - Strip	10 mm	RGB	3-4	IP20	Ideale per connessioni rapide e sicure per installazioni interne.
	499053503	Strip - Cavo	8 mm	Bianco	2	IP20	Facile da installare e perfetto per installazioni interne (cavo non incluso).
	499053504	Strip - Cavo	10 mm	Bianco	2	IP20	Facile da installare e perfetto per installazioni interne (cavo non incluso).
	499053505	Strip - Cavo	10 mm	RGB	3-4	IP20	Ideale per connessioni rapide e sicure per installazioni interne.
	499053506	Strip - Cavo	8 mm	Bianco	2	IP20	Ideale per connessioni rapide e sicure per installazioni interne (cavo da 15mm incluso).
	499053507	Strip - Cavo	10 mm	Bianco	2	IP20	Ideale per connessioni rapide e sicure per installazioni interne (cavo da 15mm incluso).
	499053508	Strip - Cavo	10 mm	Bianco dinamico	3	IP20	Ideale per connessioni rapide e sicure per installazioni interne (cavo da 15mm incluso).
	499053509	Strip - Cavo	10 mm	RGB	4	IP20	Ideale per connessioni rapide e sicure per installazioni interne (cavo da 15mm incluso).
	499053510	Strip - Strip con cavo	8 mm	Bianco	2	IP20	Ideale per connessioni rapide e sicure per installazioni interne (cavo da 15cm incluso).
	499053511	Strip - Strip con cavo	10 mm	Bianco	2	IP20	Ideale per connessioni rapide e sicure per installazioni interne (cavo da 15cm incluso).
	499053512	Strip - Strip con cavo	10 mm	Bianco dinamico	3	IP20	Ideale per connessioni rapide e sicure per installazioni interne (cavo da 15cm incluso).












Protezione totale e flessibilità d'installazione

Per i progetti che richiedono un'elevata resistenza agli agenti atmosferici e all'umidità, la gamma IP65 offre connettori lineari e flessibili con sistemi di giunzione a tenuta stagna.

Progettati per mantenere inalterata la protezione della striscia LED, permettono di estendere le linee di luce in totale sicurezza, anche nelle condizioni più esigenti.



Applicazioni

Illuminazione per esterni, facciate, bagni, cucine e aree soggette a umidità.



IMMAGINE	CODICE	Tipo connettore	Larghezza striscia	Tipo striscia	N° pin	Grado IP	Utilizzo consigliato
	499053513	Strip - Strip	8 mm	Bianco	2	IP65	Ideale per collegamenti sicuri e resistenti all'acqua.
	499053514	Strip - Strip	10 mm	Bianco	2	IP65	Ideale per collegamenti sicuri e resistenti all'acqua.
	499053515	Strip - Strip	10 mm	RGB	3-4	IP65	Ideale per collegamenti sicuri e resistenti all'acqua.
	499053516	Strip - Cavo	8 mm	Bianco	2	IP65	Ideale per collegamenti sicuri e resistenti all'acqua (cavo da 15mm incluso).
	499053517	Strip - Cavo	10 mm	Bianco	2	IP65	Ideale per collegamenti sicuri e resistenti all'acqua (cavo da 15mm incluso).
	499053518	Strip - Cavo	10 mm	Bianco dinamico	3	IP65	Ideale per collegamenti sicuri e resistenti all'acqua (cavo da 15mm incluso).
	499053519	Strip - Cavo	10 mm	RGB	4	IP65	Ideale per collegamenti sicuri e resistenti all'acqua (cavo da 15mm incluso).
	499053520	Strip - Strip con cavo	8 mm	Bianco	2	IP65	Ideale per collegamenti sicuri e resistenti all'acqua (cavo da 17cm incluso).
	499053521	Strip - Strip con cavo	10 mm	Bianco	2	IP65	Ideale per collegamenti sicuri e resistenti all'acqua (cavo da 17cm incluso).
	499053522	Strip - Strip con cavo	10 mm	Bianco dinamico	3	IP65	Ideale per collegamenti sicuri e resistenti all'acqua (cavo da 17cm incluso).
	499053523	Strip - Strip con cavo	10 mm	RGB	4	IP65	Ideale per collegamenti sicuri e resistenti all'acqua (cavo da 17cm incluso).

Connettori per strisce LED



CONNETTORI TERMINALI WATERPROOF

IMMAGINE	CODICE	Tipo connettore	Larghezza striscia	Tipo striscia	Grado IP	Utilizzo consigliato
	499053524	Strip - Strip	8mm	Tutte	IP65	Ideale per collegamenti sicuri e resistenti all'acqua.
	499053525	Strip - Strip	10mm	Tutte	IP65	Ideale per collegamenti sicuri e resistenti all'acqua.



CONNETTORI TERMINALI AD ANGOLO 90°

IMMAGINE	CODICE	Tipo connettore	Larghezza striscia	Tipo striscia	Grado IP	Utilizzo consigliato
	499053526	Strip - Strip	8mm	Tutte	IP65	Ideale per collegamenti sicuri e resistenti all'acqua senza bisogno di saldature.
	499053527	Strip - Strip	10mm	Tutte	IP65	Ideale per collegamenti sicuri e resistenti all'acqua senza bisogno di saldature.

CONNETTORI TERMINALI MINI AD ANGOLO 90°

IMMAGINE	CODICE	Tipo connettore	Larghezza striscia	Tipo striscia	Grado IP	Utilizzo consigliato
	499053528	Strip - Strip	8mm	Tutte	IP20	Ideale per collegamenti sicuri senza bisogno di saldature.
	499053529	Strip - Strip	10mm	Tutte	IP20	Ideale per collegamenti sicuri senza bisogno di saldature.

CONNETTORI TERMINALI A T

IMMAGINE	CODICE	Tipo connettore	Larghezza striscia	Tipo striscia	Grado IP	Utilizzo consigliato
	499053530	Strip - Strip	8mm	Tutte	IP20	Ideale per collegamenti sicuri in configurazioni a tre vie senza bisogno di saldature.
	499053531	Strip - Strip	10mm	Tutte	IP20	Ideale per collegamenti sicuri in configurazioni a tre vie senza bisogno di saldature.

Connettori per strisce LED

STRIP LED SERIE 12V - 24V: COMPATIBILITÀ CON CONNETTORI

Codice Striscia	Giunto 8mm IP20	Giunto 10mm IP20	Giunto 8mm IP65	Giunto 10mm IP65	Giunto alim. 8mm IP20	Giunto alim. 10mm IP20	Giunto alim. 8mm IP65	Giunto alim. 10mm IP65	Curva con cavetto IP20	Curva con cavetto IP65	Terminali IP20/IP65	Angolari IP20/IP65
STRISCIA LED COB480 LED 12V 11W/m												
499053300	499053500				499053503 499053506				499053510			499053528 499053530
499053303	499053500				499053503 499053506				499053510			499053528 499053530
499053306	499053500				499053503 499053506				499053510			499053528 499053530
499053309	499053500				499053503 499053506				499053510			499053528 499053530
499053312	499053500				499053503 499053506				499053510			499053528 499053530
499053315	499053500				499053503 499053506				499053510			499053528 499053530
499053318			499053513				499053516			499053520	499053524	499053526
499053321			499053513				499053516			499053520	499053524	499053526
499053324			499053513				499053516			499053520	499053524	499053526
499053327			499053513				499053516			499053520	499053524	499053526
499053330			499053513				499053516			499053520	499053524	499053526
499053333			499053513				499053516			499053520	499053524	499053526
STRISCIA LED COB528 LED 12V 15W/m												
499053336	499053501				499053504 499053507				499053511			499053529 499053531
499053339	499053501				499053504 499053507				499053511			499053529 499053531
499053342	499053501				499053504 499053507				499053511			499053529 499053531
499053345	499053501				499053504 499053507				499053511			499053529 499053531
499053348	499053501				499053504 499053507				499053511			499053529 499053531
499053351	499053501				499053504 499053507				499053511			499053529 499053531
499053354			499053514				499053517		499053521	499053525		499053527
499053357			499053514				499053517		499053521	499053525		499053527
499053360			499053514				499053517		499053521	499053525		499053527
499053363			499053514				499053517		499053521	499053525		499053527
499053366			499053514				499053517		499053521	499053525		499053527
499053369			499053514				499053517		499053521	499053525		499053527
STRISCIA LED COB600 LED 24V 24W/m												
499053372												
499053375												
499053378												
STRISCIA LED COB960 LED 24V 28W/m												
499053381												
499053384												
499053387												
STRISCIA LED COB RGB 12V												
499053390			499053502		499053505 499053509							499053529 499053531
499053393			499053515				499053519		499053523	499053525		499053527
499053396			499053502		499053505 499053509							499053529 499053531
499053399			499053515				499053519		499053523	499053525		499053527
499053402			499053502		499053505 499053509							499053529 499053531
499053405			499053515				499053519		499053523	499053525		499053527

Connettori per strisce LED

STRIP LED SERIE 220V: COMPATIBILITÀ CON CONNETTORI

Codice Striscia	Giunto 8mm IP20	Giunto 10mm IP20	Giunto 8mm IP65	Giunto 10mm IP65	Giunto alim. 8mm IP20	Giunto alim. 10mm IP20	Giunto alim. 8mm IP65	Giunto alim. 10mm IP65	Curva con cavetto IP20	Curva con cavetto IP65	Terminali IP20/IP65	Angolari IP20/IP65
STRISCIA LED COB240 LED 220V												
499053408	499053500				499053503 499053506				499053510			499053528 499053530
499053411	499053500				499053503 499053506				499053510			499053528 499053530
499053414	499053500				499053503 499053506				499053510			499053528 499053530
STRISCIA LED COB480 LED 220V												
499053417	499053500				499053503 499053506				499053510			499053528 499053530
499053420	499053500				499053503 499053506				499053510			499053528 499053530
499053423	499053500				499053503 499053506				499053510			499053528 499053530
499053426			499053513				499053516			499053520	499053524	499053526
499053429			499053513				499053516			499053520	499053524	499053526
499053432			499053513				499053516			499053520	499053524	499053526
STRISCIA LED COB 420 220V RGB												
499053435												
499053532												
STRISCIA LED COB480 LED 220V												
499053438	499053500				499053503 499053506				499053510			499053528 499053530
499053441	499053500				499053503 499053506				499053510			499053528 499053530
499053444	499053500				499053503 499053506				499053510			499053528 499053530
499053447			499053513				499053516			499053520	499053524	499053526
499053450			499053513				499053516			499053520	499053524	499053526
499053453			499053513				499053516			499053520	499053524	499053526



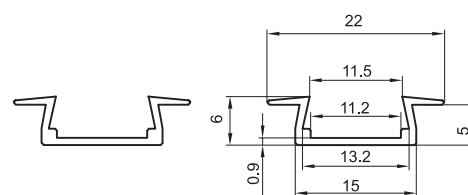
Profili in alluminio per strisce LED Sagomato da incasso con copertura



Adatto per strisce LED
con larghezza massima
10 mm

 **Confezione
Tubo**

DISEGNO TECNICO E MISURE



Kit composto da:

- n.1 profilo sagomato in alluminio
- n.1 copertura in plastica
- kit tappi chiusure per estremità con placca per il fissaggio

CODICE	Modello	Copertura	Lunghezza (m)	Larghezza interna (mm)	Larghezza esterna (mm)	Altezza profilo senza cover (mm)	Grado di protezione
499047120	MKC37C	Piana CHIARA	2	11,2	15	6	IP20
499047121	MKC37F	Piana OPALE	2	11,2	15	6	IP20

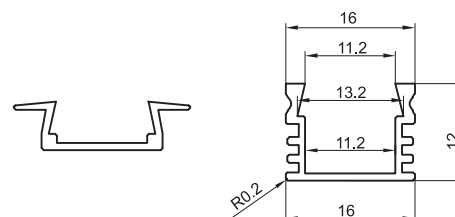
Sagomato da incasso con copertura



Adatto per strisce LED
con larghezza massima
10 mm

 **Confezione
Tubo**

DISEGNO TECNICO E MISURE

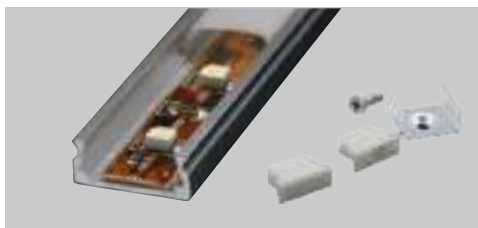


Kit composto da:

- n.1 profilo sagomato in alluminio
- n.1 copertura in plastica
- kit tappi chiusure per estremità con placca per il fissaggio

CODICE	Modello	Copertura	Lunghezza (m)	Larghezza interna (mm)	Larghezza esterna (mm)	Altezza profilo senza cover (mm)	Grado di protezione
499047122	MKC38C	Piana CHIARA	2	11,2	16	12	IP20
499047123	MKC38F	Piana OPALE	2	11,2	16	12	IP20

Profili in alluminio per strisce LED Sagomato basso con copertura

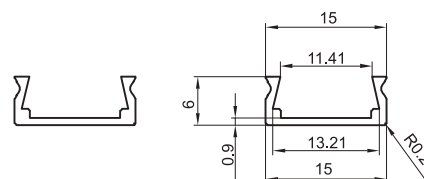


Adatto per strisce LED
con larghezza massima

11 mm

 **Confezione
Tubo**

DISEGNO TECNICO E MISURE

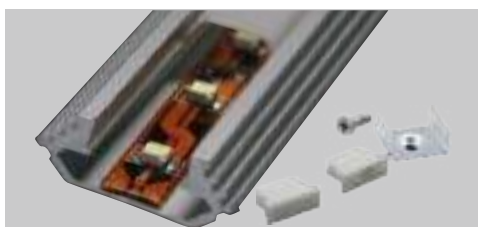


Kit composto da:

- n.1 profilo sagomato in alluminio
- n.1 copertura in plastica
- kit tappi chiusure per estremità con placca per il fissaggio

CODICE	Modello	Copertura	Lunghezza (m)	Larghezza interna (mm)	Larghezza esterna (mm)	Altezza profilo senza cover (mm)	Grado di protezione
499047126	MKC40C	Piana CHIARA	2	11,41	15	6	IP20
499047127	MKC40F	Piana OPALE	2	11,41	15	6	IP20

Sagomato con copertura

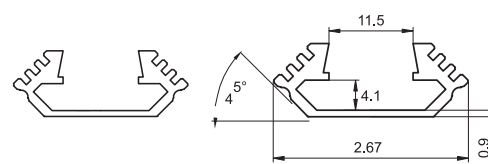


Adatto per strisce LED
con larghezza massima

10 mm

 **Confezione
Tubo**

DISEGNO TECNICO E MISURE



Kit composto da:

- n.1 profilo sagomato in alluminio
- n.1 copertura in plastica
- kit tappi chiusure per estremità con placca per il fissaggio



CODICE	Modello	Copertura	Lunghezza (m)	Larghezza interna (mm)	Larghezza esterna (mm)	Altezza profilo senza cover (mm)	Grado di protezione
499047128	MKC41C	Piana CHIARA	2	14	26,7	10	IP20
499047129	MKC41F	Piana OPALE	2	14	26,7	10	IP20

Profili in alluminio per strisce LED

Angolari da appoggio

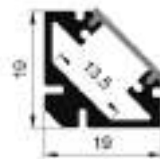


Adatto per strisce LED
con larghezza massima
12 mm



Confezione
Tubo

DISEGNO TECNICO E MISURE



Kit composto da:

- n.1 profilo sagomato in alluminio
- n.1 copertura in plastica
- kit tappi chiusure per estremità con placca per il fissaggio

CODICE	Modello	Copertura	Lunghezza (m)	Larghezza interna (mm)	Larghezza esterna (mm)	Altezza profilo senza cover (mm)	Grado di protezione
499047145	MKC19C-C	Piana CHIARA	2	13,5	19	19	IP20
499047146	MKC19C-C	Piana OPALE	2	13,5	19	19	IP20



Adatto per strisce LED
con larghezza massima
10 mm



Confezione
Tubo

DISEGNO TECNICO E MISURE



Kit composto da:

- n.1 profilo sagomato in alluminio
- n.1 copertura in plastica
- kit tappi chiusure per estremità con placca per il fissaggio

CODICE	Modello	Copertura	Lunghezza (m)	Larghezza interna (mm)	Larghezza esterna (mm)	Altezza profilo senza cover (mm)	Grado di protezione
499047147	MKC1616C-C	Bombata CHIARA	2	10	15,8	15,8	IP20
499047148	MKC1616F-C	Bombata OPALE	2	10	15,8	15,8	IP20



Adatto per strisce LED
con larghezza massima
12 mm



Confezione
Tubo

DISEGNO TECNICO E MISURE

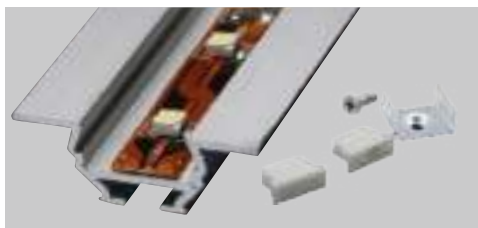


Kit composto da:

- n.1 profilo sagomato in alluminio
- n.1 copertura in plastica
- kit tappi chiusure per estremità con placca per il fissaggio

CODICE	Modello	Copertura	Lunghezza (m)	Larghezza interna (mm)	Larghezza esterna (mm)	Altezza profilo senza cover (mm)	Grado di protezione
499047149	MKC2016C-C	Piana CHIARA	2	10,6	20	16	IP20
499047150	MKC2016C-F	Piana OPALE	2	10,6	20	16	IP20

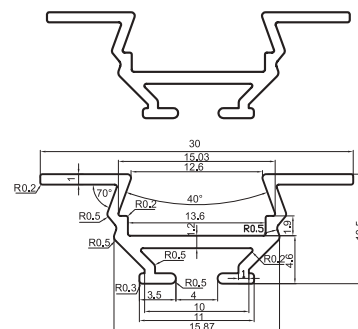
Profili in alluminio per strisce LED Sagomato angolare con copertura



Adatto per strisce LED
con larghezza massima
10 mm

Confezione
Tubo

DISEGNO TECNICO E MISURE



Kit composto da:

- n.1 profilo sagomato in alluminio
- n.1 copertura in plastica
- kit tappi chiusure per estremità con placca per il fissaggio

CODICE	Modello	Copertura	Lunghezza (m)	Larghezza interna (mm)	Larghezza esterna (mm)	Altezza profilo senza cover (mm)	Grado di protezione
499047130	MKC42C	Piana CHIARA	2	13,6	30	10,5	IP20
499047131	MKC42F	Piana OPALE	2	13,6	30	10,5	IP20

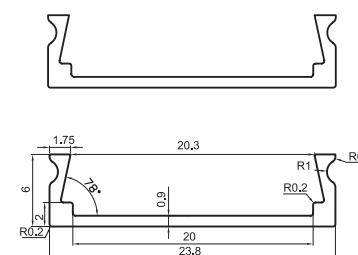
Sagomato da incasso con copertura



Adatto per strisce LED
con larghezza massima
20 mm

Confezione
Tubo

DISEGNO TECNICO E MISURE



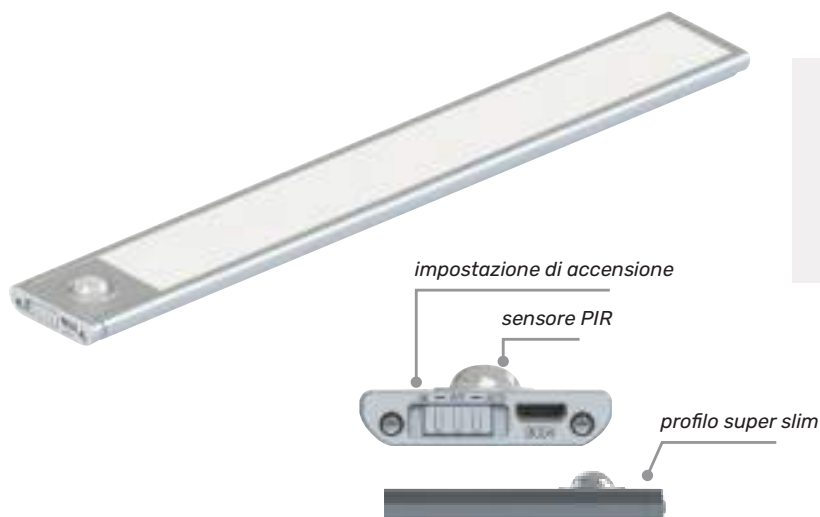
Kit composto da:

- n.1 profilo sagomato in alluminio
- n.1 copertura in plastica
- kit tappi chiusure per estremità con placca per il fissaggio

CODICE	Modello	Copertura	Lunghezza (m)	Larghezza interna (mm)	Larghezza esterna (mm)	Altezza profilo senza cover (mm)	Grado di protezione
499047132	MKC43C	Piana CHIARA	2	20	23,8	6	IP20
499047133	MKC43F	Piana OPALE	2	20	23,8	6	IP20

Barre LED

SLIM cordless



Top Features

- 1,5W** Potenza nominale
- Sensore PIR
- Batteria litio a lunga durata
- 9 mm Scocca super slim

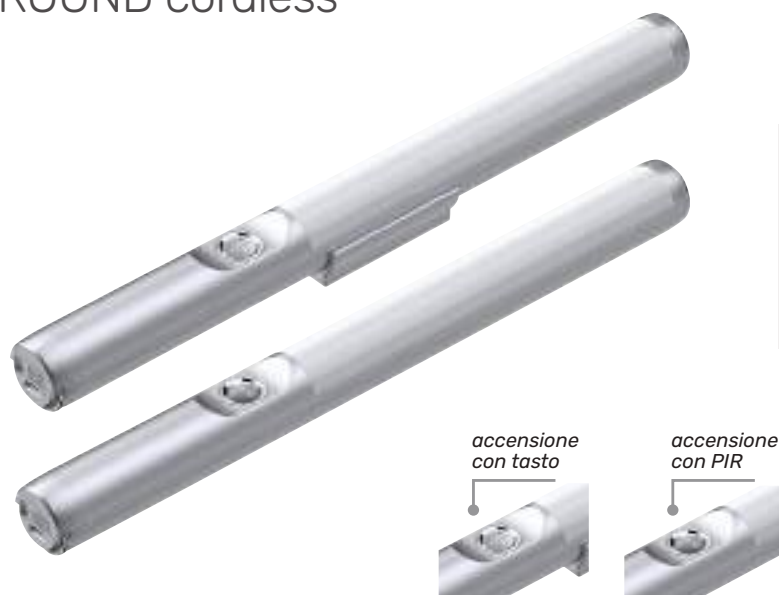
Caratteristiche comuni ai modelli

- Modalità: ON/OFF/Auto
- Ricarica tramite USB-C
- Materiale: Alluminio
- Fissaggio con clip magnetiche



CODICE	Potenza	Tipo LED	N. LED	Lumen (Lm)	Temperatura colore	CRI	Tipo batteria	Tensione	Dimensioni L*W*H (mm)
499047685	1,5 W	4014	48	140	3.000 K	> 80	Litio 3,7V 1.100Mah	5V	300 * 40 * 9
499047686	1,5 W	4014	48	140	4.000 K	> 80	Litio 3,7V 1.100Mah	5V	300 * 40 * 9

ROUND cordless



Top Features

- 2,5W** Potenza nominale
- Sensore PIR Cod. 499047692-93
- Batteria litio a lunga durata
- Scocca cilindrica

Caratteristiche comuni ai modelli

- Tensione: 5V
- Ricarica tramite USB-C
- Materiale: Alluminio
- Fissaggio con clip magnetiche o tramite gancio
- Con sensore PIR o tasto regolazione luminosità



CODICE	Potenza	Tipo LED	N. LED	Lumen (Lm)	Temperatura colore	CRI	Tipo batteria	Accensione	Dimensioni ØxH (mm)
499047690	2,5 W	2835	30	200	3.000 K	> 80	Litio 3,7V	tasto	310 * 28
499047691	2,5 W	2835	30	200	4.000 K	> 80	Litio 3,7V	tasto	310 * 28
499047692	2,5 W	2835	30	200	3.000 K	> 80	Litio 3,7V	PIR	310 * 28
499047693	2,5 W	2835	30	200	4.000 K	> 80	Litio 3,7V	PIR	310 * 28

Kit barre e strisce LED

TOUCH SENSOR 3W / 5W



Top Features

3/5 W Potenza nominale

ALU Scocca Alluminio + PC

9 mm Scocca super slim

S Collegabili in serie o in parallelo

Caratteristiche

- Interruttore ad alta sensibilità al tocco: tap una volta per l'accensione e una per lo spegnimento
- Dimmerabile: toccando l'interruttore per più di un secondo si può regolare la luminosità (1% -100%)
- Installazione facile tramite clip
- Possibilità di connessione su entrambe le estremità
- Sorgente luminosa LED ad alta efficienza che emette luce più uniforme e morbida

KIT composto da: • N° 2 barre a LED • N° 1 cavetto di connessione • N° 1 alimentatore uso interno

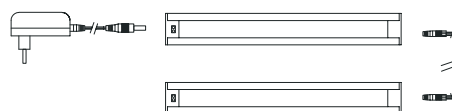


Confezione **Blister**

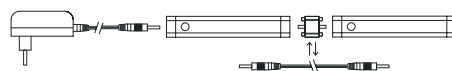
CODICE	Potenza	Tipo LED	N. LED	Lumen (Lm)	Temperatura colore	CRI	Tensione	Dimensioni L*W*H (mm)
499047640	3 W	SMD 2835	30	220	3.000 K	> 80	220-240 VCA	300 * 25 * 9
499047641	3 W	SMD 2835	30	242	4.000 K	> 80	220-240 VCA	300 * 25 * 9
499047642	5 W	SMD 2835	54	380	3.000 K	> 80	220-240 VCA	500 * 25 * 9
499047643	5 W	SMD 2835	54	418	4.000 K	> 80	220-240 VCA	500 * 25 * 9



DISEGNO TECNICO E INSTALLAZIONE



Installazione in parallelo



Installazione in serie

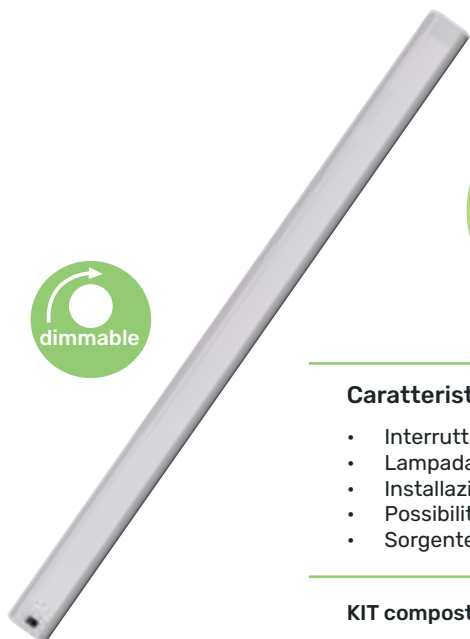


ALIMENTATORE uso interno
230V incluso nella confezione



Kit barre e strisce LED

HAND-SCAN 5W / 9W



Top Features

5/9 W Potenza nominale

ALU Scocca Alluminio + PC

9 mm Scocca super slim

S Collegabili in serie o in parallelo

Caratteristiche

- Interruttore ad alta sensibilità: passare la mano sotto lo scanner per l'accensione o lo spegnimento
- Lampada dimmerabile: avvicinando la mano al sensore si può regolare la luminosità (1% -100%)
- Installazione facile tramite clip
- Possibilità di connessione su entrambe le estremità
- Sorgente luminosa LED ad alta efficienza che emette luce più uniforme e morbida

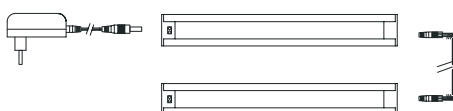
KIT composto da: • N° 2 barre a LED • N° 1 cavetto di connessione • N° 1 alimentatore uso interno



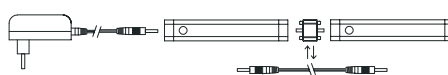
Confezione **Blister**

CODICE	Potenza	Tipo LED	N. LED	Lumen (Lm)	Temperatura colore	CRI	Tensione	Dimensioni L*W*H (mm)
499047644	5 W	SMD 2835	30	380	3.000 K	> 80	220-240 VCA	300 * 40 * 9
499047645	5 W	SMD 2835	30	418	4.000 K	> 80	220-240 VCA	300 * 40 * 9
499047646	9 W	SMD 2835	66	680	3.000 K	> 80	220-240 VCA	600 * 40 * 9
499047647	9 W	SMD 2835	66	748	4.000 K	> 80	220-240 VCA	600 * 40 * 9

DISEGNO TECNICO E INSTALLAZIONE



Installazione in parallelo



Installazione in serie



ALIMENTATORE uso interno
230V incluso nella confezione



Kit barre e strisce LED

BED-LIGHTING SENSOR STRIPS 3W



Top Features

3W Potenza nominale

3M Nastro adesivo

Caratteristiche

- Alzarsi di notte diventa semplice con la luce progettata per accendersi e spegnersi al bisogno
- Si installa semplicemente e in pochi minuti. Aderisce perfettamente tramite nastro adesivo 3M
- Il LED consuma 7,5 W per produrre la stessa luce di una lampadina a incandescenza da 25W
- Appena il piede tocca il pavimento la striscia LED si illumina dolcemente
- I LED durano fino a 10 anni considerando una base di accensione media di 1 ora al giorno

KIT composti da:

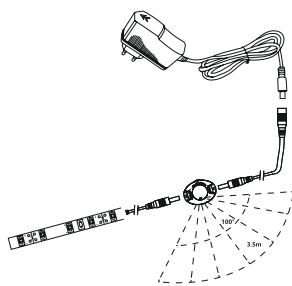
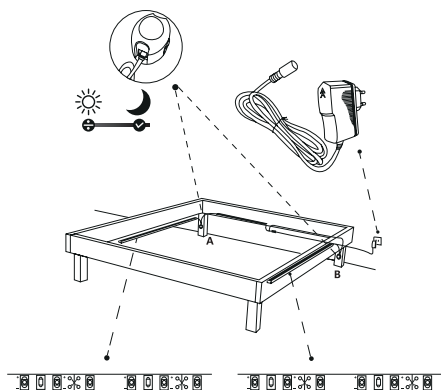
- N° 1 striscia a LED
 - N° 2 strisce a LED
 - N° 1 sensore
 - N° 2 sensori
 - N° 1 alimentatore uso interno
 - N° 1 alimentatore uso interno
- **Cod. 499047648**
► **Cod. 499047649**



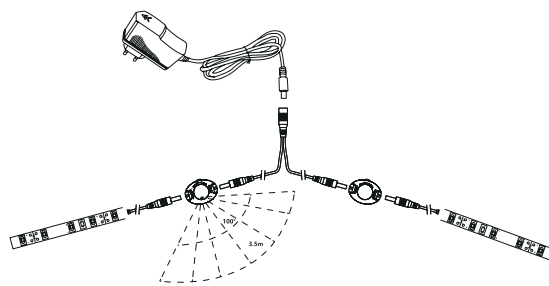
Confezione **Blister**

CODICE	Potenza	Applicazione	Temperatura colore	Temp. di funzionamento	CRI	Tensione	Lunghezza (mt)
499047648	3 W	singola	4.000 K	-30° + 40° C	> 80	12 VDC	1,5
499047649	3 W	doppia	4.000 K	-30° + 40° C	> 80	12 VDC	3,0

DISEGNO TECNICO E INSTALLAZIONE



Installazione singola



Installazione doppia



ALIMENTATORE
uso interno 230V
incluso nella
confezione





Lampade portatili
Sensori di presenza
Adattatori portalampe

Lampade portatili

KIT LED con pannello solare 6V 1,8W



CODICE
499048770



Blister

Top Features

2 W Potenza nominale

Luminosità 160 Lm

Batteria litio a lunga durata fino a 12h

Funzione Power Bank

- Lampadina LED 2W 160 Lm
- Batteria ricaricabile 2,2A litio
- Grado di impermeabilità IP54
- Durata luce: ALTA 100% 5 ore 160 Lm | BASSA 50% 12 ore 80 Lm
- Misure: 117 * 79 * 79 mm
- Perfetta per campeggio, attività all'aperto, illuminazione domestica

Torcia a LED ricaricabile 1W



CODICE
499048772



Scatola

Top Features

1 W Potenza nominale

Luminosità 90 Lm

Batteria Pb a lunga durata fino a 18h

- Torcia a LED con maniglia a due posizioni e supporto girevole
- 2 tipi di alimentazione: caricatore AC/DC e plug per auto 12Vdc
- Durata luce: ALTA 100% 6 ore 90 Lm | BASSA 50% 18 ore 40 Lm
- Equipaggiata con batteria al piombo ricaricabile 4V 1,5A
- Misure: 214 * 136 * 176 mm
- Perfetta per campeggio, attività all'aperto, emergenze stradali, illuminazione domestica

Torcia a LED ricaricabile 5W



CREE

CODICE
499048775



Scatola

Top Features

5 W Potenza nominale

Luminosità 360 Lm

Batteria Pb a lunga durata fino a 21h

Funzione Power Bank

- Comoda torcia a LED con maniglia
- 2 tipi di alimentazione: caricatore AC/DC e plug per auto 12Vdc
- Durata luce: ALTA 100% 7 ore 360 Lm | BASSA 50% 21 ore 140 Lm
- Equipaggiata con batteria al piombo ricaricabile 4V 5,5A
- Misure: 200 * 130 * 164 mm
- Perfetta per campeggio, attività all'aperto, emergenze stradali, illuminazione domestica

Lampade portatili

Torcia a LED ricaricabile 10W



CREE

CODICE
499048776



Scatola

Top Features

10 W Potenza nominale

Luminosità 250 Lm

4A Batteria litio durata fino a 8h

Funzione Power Bank

- Uscita a 5Vdc 1A
- Alimentazione: caricatore AC/DC, plug auto 12Vdc, cavo USB (inclusi)
- Durata luce: ALTA 100% 2,5 ore 850 Lm | BASSA 50% 8 ore 280 Lm
- Misure: 212 * 152 * 152 mm
- Perfetta per campeggio, attività all'aperto, emergenze stradali, illuminazione domestica

Torcia a LED ricaricabile 20W



1.600 Lumen

CREE

CODICE
499048778



Scatola

Top Features

20 W Potenza nominale

Luminosità 1.600 Lm

2,4A Batteria litio durata fino a 4,5h

- Torcia a LED con maniglia e staffa di appoggio
- 2 tipi di alimentazione: caricatore AC/DC e plug per auto 12Vdc
- Durata luce: ALTA 100% 1,5 ore 1.600 Lm | BASSA 50% 4,5 ore 600 Lm
- Equipaggiata con batteria al litio ricaricabile 2,4A
- Misure: 269 * 222 * 222 mm
- Perfetta per campeggio, attività all'aperto, emergenze stradali, illuminazione domestica

Torcia a LED ricaricabile 30W



2.000 Lumen

CREE

CODICE
499048779



Scatola

Top Features

30 W Potenza nominale

Luminosità 2.000 Lm

4,4A Batteria litio durata fino a 6h

Funzione Power Bank

- Torcia a LED con maniglia e staffa di appoggio
- 2 tipi di alimentazione: caricatore AC/DC e plug per auto 12Vdc
- Durata luce: ALTA 100% 2 ore 2.000 Lm | BASSA 50% 6 ore 800 Lm
- Equipaggiata con batteria al litio ricaricabile 4,4A
- Misure: 269 * 222 * 222 mm
- Perfetta per campeggio, attività all'aperto, emergenze stradali, illuminazione domestica

Lampade portatili

Lampada 18 LED



Top Features



Luminosità
200 Lm



Batteria Pb
a lunga durata
fino a 10h



Con maniglia

Ambito d'uso

Comoda e versatile lampada d'emergenza, ideale per applicazioni che richiedono un'illuminazione costante e di qualità moderata.



Confezione
Scatola

CODICE	Fonte luminosa	Alimentazione	Tipo batteria	Tempo di carica	Durata	Dimensioni L*W*H (mm)
499902718	18 LED 2.500 MCD torcia 4V 0,5Ah	230 V	Piombo 4V 3Ah	15-20 h	10 h	190 * 113 * 55

Lampada SLIM 60 LED



Top Features



Potenza
nominale



Luminosità
300 Lm



Batteria litio
a lunga durata
fino a 20h



Confezione
Scatola

CODICE	Fonte luminosa	Potenza	Luminosità	Tipo batteria	Tempo di carica	Durata
499902724	60 LED SMD	4 W	300 Lm	Litio 3,7V 2Ah	20 h	3,5 / 7 h



Lampade portatili

Torcia LED 3W + 1W



1 LED 3W COB
1 LED 1W (frontale)
3 LED rossi (funz. emergenza)
150 lm / 60 lm
3 x AAA (non incluse)
Espositore da banco 12 pz

CODICE
499048787

Torcia LED 3W



1 LED 3W COB
150 lm
3 x AAA (non incluse)
Espositore da banco 12 pz

CODICE
499048788



Faretto LED 1W



1 LED 1W COB, 80 lm
3 x AAA (non incluse)
Espositore da banco 12 pz

CODICE
499048789



Lampada LED 2W



1 LED 2W COB, 90 lm
3 x AAA (non incluse)
Espositore da banco 12 pz

CODICE
499048790



Torcia LED a penna 1W



1 LED 1W COB
100 lm
clip rotante
3 x AAA (non incluse)
Espositore da banco 12 pz

CODICE
499048791



Lente d'ingrandimento 3x12 LED



Ingrandimento 3X
12 LED SMD ad alta intensità
Portatile e lunga durata
2x AA (non incluse)
Espositore da banco 12pz

CODICE
499048792

Sensori di presenza

Sensore PIR MKX-44 bianco



Top Features

180° Ampiezza rilevamento

12m Distanza rilevamento

0,6-1,5 m/s Velocità movimento

Sensore PIR da parete IP44, con regolazione della sensibilità, del tempo di accensione e luminosità ambientale. Idoneo per installazioni fino a 2,5mt.



Ampiezza rilevamento **180°**



Scatola **appendibile**

CODICE	Modello	Tensione	Frequenza	Carico max.	Distanza rilev.	Ritardo	Luce ambiente	Altezza inst.
499048735	MKX-44	220-240 V	50/60 Hz	1.200 W	12 mt max (<24°C)	Min. 10 sec ± 3 sec Max. 15 min ± 2 min	<3-2.000 Lux (regolabile)	1,8 - 2,5 mt

Sensore PIR MKX-65 bianco



Top Features

180° Ampiezza rilevamento

12m Distanza rilevamento

0,6-1,5 m/s Velocità movimento

Sensore PIR da parete IP65, adatto ad installazioni outdoor con possibilità di regolazione di sensibilità, distanza e luminosità ambientale. Idoneo per installazioni fino a 2,5mt.



Ampiezza rilevamento **180°**



Scatola **appendibile**

CODICE	Modello	Tensione	Frequenza	Carico max.	Distanza rilev.	Ritardo	Luce ambiente	Altezza inst.
499048736	MKX-65	220-240 V	50/60 Hz	1.200 W	12 mt max (<24°C)	Min. 10 sec ± 3 sec Max. 15 min ± 2 min	<3-2.000 Lux (regolabile)	1,8 - 2,5 mt

Sensore presenza umana MKX-100 bianco



Top Features

360° Ampiezza rilevamento

6m Distanza rilevamento

2,4 Ghz Sensore CW radar

Sensore di rilevamento di presenza reale di persone, rileva la presenza anche in assenza di movimento. Ideale per uffici, scuole, bagni o luoghi con presenza di persone.



Ampiezza rilevamento **360°**



Scatola **appendibile**

CODICE	Modello	Tensione	Frequenza	Carico max.	Distanza rilev.	Ritardo	Luce ambiente	Altezza inst.
499048737	MKX-100	110-240 V	50/60 Hz	2.000 W	6 mt	Min. 10 sec ± 3 sec Max. 12 min ± 1 min	<3-2.000 Lux (regolabile)	2 - 4 mt

Sensori di presenza

Sensore PIR Lx60 bianco



CODICE
499048720



- Sensore di movimento regolabile: timer, intensità della luce e sensibilità di rilevamento
- Angolo di rilevamento: 360°/2 – 12m (<24°C)
- Max potenza supportata: 1-300W (LED), 1-1200W (lampade ad incandescenza),
- Tempi di lavoro: min 10 s ±3, max. 8 min ±2min
- Intensità raggio luminoso: 3-2000 lux
- Temperatura di utilizzo: -20 / 40° C
- Velocità di rilevamento: 0,6 - 1,5 m/s
- Consumi: 0,45 W (durante il rilevamento) 0,1 W (standby)
- Altezza di installazione consigliata: 2,2 – 4 m

Sensore PIR Lx16C



CODICE
499048721 - bianco
499048722 - nero



- Sensore di movimento regolabile: timer, intensità della luce e sensibilità di rilevamento
- Angolo di rilevamento: 180°/ 5 – 12m (<24°C)
- Max potenza supportata: 1-300W (LED), 1-1200W (lampade ad incandescenza)
- Tempi di lavoro: min 10 s ±3 , max. 8 min ±2min
- Intensità raggio luminoso: 3-2000 lux
- Temperatura di utilizzo: -20 / 40° C
- Velocità di rilevamento: 0,6 - 1,5 m/s
- Consumi: 0,45 W (durante il rilevamento) 0,1 W (standby)
- Altezza di installazione consigliata: 1,8 – 2,5 m

Sensore PIR Lx39



CODICE
499048723 - bianco
499048724 - nero



- Sensore di movimento regolabile: timer, intensità della luce e sensibilità di rilevamento
- Angolo di rilevamento: 180° / max 12m (<24°C)
- Max potenza supportata: 1-300W (LED), 1-1200W (lampade ad incandescenza)
- Tempi di lavoro: min 10 s ±3 , max. 8 min ±2min
- Intensità raggio luminoso: 3-2000 lux
- Temperatura di utilizzo: -20 / 40° C
- Velocità di rilevamento: 0,6 - 1,5 m/s
- Consumi: 0,45 W (durante il rilevamento) 0,1 W (standby)
- Altezza di installazione consigliata: 1,8 – 2,5 m

Sensore PIR Lx40



CODICE
499048725 - bianco
499048726 - nero



- Sensore di movimento regolabile: timer, intensità della luce e sensibilità di rilevamento
- Angolo di rilevamento: 180° / max 12m (<24°C)
- Max potenza supportata: 1-300W (LED), 1-1200W (lampade ad incandescenza)
- Tempi di lavoro: min 10 s ±3 , max. 8 min ±2min
- Intensità raggio luminoso: 3-2000 lux
- Temperatura di utilizzo: -20 / 40° C
- Velocità di rilevamento: 0,6 - 1,5 m/s
- Consumi: 0,45 W (durante il rilevamento) 0,1 W (standby)
- Altezza di installazione consigliata: 1,8 – 2,5 m

Sensori di presenza

Sensore PIR Lx41 bianco



CODICE
499048727



- Sensore di movimento regolabile: timer, intensità della luce e sensibilità di rilevamento
- Angolo di rilevamento: 360° / max 6m (<24°C)
- Max potenza supportata: 1-300W (LED), 1-1200W (lampade ad incandescenza)
- Tempi di lavoro: min 10 s ±3, max. 8 min ±2min
- Intensità raggio luminoso: 3-2000 lux
- Temperatura di utilizzo: -20 / 40° C
- Velocità di rilevamento: 0,6 - 1,5 m/s
- Consumi: 0,45 W (durante il rilevamento) 0,1 W (standby)
- Altezza di installazione consigliata: 2,2 - 4 m

Sensore MW Lx701 bianco



CODICE
499048728



- Sensore di movimento a microonde regolabile: timer, intensità della luce e sensibilità di rilevamento
- Angolo di rilevamento: 360° / 1-8 m (<24°C)
- Max potenza supportata: 1-300W (LED), 1-1200W (lampade ad incandescenza)
- Tempi di lavoro: min 10 s ±3, max. 8 min ±2min
- Intensità raggio luminoso: 2-2000 lux
- Temperatura di utilizzo: -20 / 40° C
- Velocità di rilevamento: 0,6 - 1,5 m/s
- Consumi: 0,9 W (durante il rilevamento)
- Tipo e potenza sensore: 5,8 GHz CW, ISM band | <10 mW
- Altezza di installazione consigliata: 1,5 - 3,5 m

Sensore MW Lx709 bianco



CODICE
499048729



- Sensore di movimento a microonde regolabile: timer, intensità della luce e sensibilità di rilevamento
- Angolo di rilevamento: 360° / 3-10 m (<24°C)
- Massima potenza supportata: 1-300W (LED), 1-1200W (lampade ad incandescenza)
- Tempi di lavoro: min 10 s ±3, max. 8 min ±2min
- Intensità raggio luminoso: 3-2000 lux
- Temperatura di utilizzo: -20 / 40° C
- Velocità di rilevamento: 0,6 - 1,5 m/s
- Consumi: 0,9 W (durante il rilevamento)
- Tipo e potenza sensore: 5,8 GHz CW, ISM band | <10 mW
- Altezza di installazione consigliata: 1,5 - 3,5 m

Sensore MW Lx714 bianco



CODICE
499048730



- Sensore di movimento a microonde regolabile: timer, intensità della luce e sensibilità di rilevamento
- Angolo di rilevamento: 360° / 1-8m (<24°C)
- Max potenza supportata: 1-300W (LED), 1-1200W (lampade ad incandescenza)
- Tempi di lavoro: min 10 s ±3, max. 8 min ±2min
- Intensità raggio luminoso: 3-2000 lux
- Temperatura di utilizzo: -20 / 40° C
- Velocità di rilevamento: 0,6 - 1,5 m/s
- Consumi: 0,9W (durante il rilevamento)
- Altezza di installazione consigliata: 1,5 - 3,5 m

Adattatori portalampade

CODICE
499048973



CODICE
499048974



CODICE
499048975



CODICE
499048976



Ottimizza il tuo sistema di illuminazione con i nostri componenti di alta qualità. In questa sezione trovi una **gamma completa di adattatori** per ogni esigenza: dai classici attacchi domestici alle **varianti industriali E40**. Grazie ai nostri accessori, puoi adattare qualsiasi lampadina LED alla tua lampada preferita in pochi secondi, combinando sostenibilità, risparmio economico e massima funzionalità.

CODICE
499048977



CODICE
499048978



CODICE
499048979





Alimentatori per LED
Alimentatori barra DIN

Alimentatori per LED

TENSIONE COSTANTE IP20



Alimentatori stabilizzati switching sviluppati in robusto contenitore metallico dalle dimensioni meccaniche incredibilmente compatte.

CARATTERISTICHE GENERALI

Utilizzano condensatori elettrolitici long life 105°C

Conformità EN50082-2/EN61000-6-2

Protezioni

cortocircuiti, sovraccarico, sovra voltaggio

Input 300VAC per 5 secondi

Temperatura operativa fino a 70°C

Test vibrazione 5G

Tolleranza ±1%

Dimensioni ridotte, ottima efficienza, lunga durata e affidabilità

Indicatore di potenza LED

Test piena carica accesa 100%

Adatto per sistemi d'illuminazione, impianti industriali, macchine di produzione



RoHS



Scatola

CODICE	Modello	Potenza	Voltaggio in ingresso	Voltaggio in uscita	Corrente in uscita	Efficienza	Dimensioni est. L*W*H (mm)
530136926	RS-15-12	15 W	85-264 VAC	12 V	0 ~ 1,3 A	81 %	62,5 * 51 * 28
530136927	RS-15-12	15 W	85-264 VAC	24 V	0 ~ 0,625 A	82 %	62,5 * 51 * 28
530136914	RS-25-12	25 W	88-264 VAC	12 V	0 ~ 2,1 A	81,5 %	68 * 51 * 28
530136915	RS-25-24	25 W	88-264 VAC	24 V	0 ~ 1,1 A	86 %	68 * 51 * 28
530136980	LRS-35-12	36 W	85-264 VAC	12 V	0 ~ 3 A	86 %	99 * 82 * 30
530136981	LRS-35-24	36 W	85-264 VAC	24 V	0 ~ 1,5 A	88 %	99 * 82 * 30
530136982	LRS-50-12	50,4 W	85-264 VAC	12 V	0 ~ 4,2 A	86 %	99 * 82 * 30
530136983	LRS-50-24	52,8 W	85-264 VAC	24 V	0 ~ 2,2 A	88 %	99 * 82 * 30
530136984	LRS-75-12	72 W	85-264 VAC	12 V	0 ~ 6 A	89 %	99 * 97 * 30
530136985	LRS-75-24	76,8 W	85-264 VAC	24 V	0 ~ 3,2 A	90 %	99 * 97 * 30
530136986	LRS-100-12	102 W	85-264 VAC	12 V	0 ~ 8,5 A	88 %	129 * 97 * 30
530136987	LRS-100-24	108 W	85-264 VAC	24 V	0 ~ 4,5 A	90 %	129 * 97 * 30
530136988	LRS-150-12	150 W	170-264 VAC	12 V	0 ~ 12,5 A	87,5 %	159 * 97 * 30
530136989	LRS-150-24	156 W	170-264 VAC	24 V	0 ~ 6,5 A	89 %	159 * 97 * 30
530136990	LRS-150F-12	150 W	85-264 VAC	12 V	0 ~ 12,5 A	87,5 %	159 * 97 * 30
530136991	LRS-150F-24	156 W	85-264 VAC	24 V	0 ~ 6,5 A	89 %	159 * 97 * 30



Alimentatori per LED

TENSIONE COSTANTE IP20 con carica batteria



Alimentatori stabilizzati switching sviluppati in robusto contenitore metallico dalle dimensioni meccaniche incredibilmente compatte.

CARATTERISTICHE GENERALI

Utilizzano condensatori elettrolitici long life 105°C

Conformità EN50082-2/EN61000-6-2

Protezioni

cortocircuiti, sovraccarico, sovra voltaggio

Input 300VAC per 5 secondi

Temperatura operativa fino a 70°C

Test vibrazione 5G

Dimensioni ridotte, ottima efficienza, lunga durata e affidabilità

Indicatore di potenza LED

Test piena carica accesa 100%

Adatto per sistemi di sicurezza, sistemi di controllo degli accessi, sistemi di illuminazione d'emergenza, sistemi di allarme e sistemi di monitoraggio centrali



CODICE	Modello	Potenza	Voltaggio in ingresso	Voltaggio in uscita	Corrente in uscita	Tolleranza	Efficienza	Dimensioni est. L*W*H (mm)
530136930	SCP-35-12	35,9 W	85-264 VAC	13,8 V	0 ~ 2,6 A	±2%	83 %	99 * 97 * 36
530136931	SCP-35-24	38,6 W	85-264 VAC	27,6 V	0 ~ 1,4 A	±1%	86 %	99 * 97 * 36
530136932	SCP-50-12	49,7 W	85-264 VAC	13,8 V	0 ~ 3,6 A	±2%	81 %	129 * 98 * 38
530136933	SCP-50-24	49,7 W	85-264 VAC	27,6 V	0 ~ 1,8 A	±1%	85 %	129 * 98 * 38
530136934	SCP-75-12	74,5 W	85-264 VAC	13,8 V	0 ~ 5,4 A	±2%	80 %	159 * 97 * 38
530136935	SCP-75-24	74,5 W	85-264 VAC	27,6 V	0 ~ 2,7 A	±1%	84 %	159 * 97 * 38



Alimentatori per LED

SERIE LPV



Tipo di alimentatore a LED a impulsi con raffreddamento a circonvoluzione d'aria e collegamento elettrico tramite cavo (600 mm).

CARATTERISTICHE GENERALI

Numero uscite: 1

Protezioni

sovraccarico, superamento della tensione di alimentazione, protezioni ai cortocircuiti.

Temperatura operativa -30° ~ +75°C

Adatto per strisce a LED, display LED, luci LED decorative/architetturali



CODICE	Modello	Potenza	Tensione in ingresso	Tensione in uscita	Corrente in uscita	Frequenza	Dimensioni est. L*W*H (mm)	Peso
499045200	LPV-20-12	20 W	90-264 VAC	12 V	1,67 A	47 ~ 63 Hz	35 * 118 * 26	0,22 Kg
499045201	LPV-35-12	36 W	90-264 VAC	12 V	3 A	47 ~ 63 Hz	40 * 148 * 30	0,34 Kg
499045204	LPV-35-24	36 W	90-264 VAC	24 V	1,5 A	47 ~ 63 Hz	40 * 148 * 30	0,34 Kg
499045202	LPV-60-12	60 W	90-264 VAC	12 V	5 A	47 ~ 63 Hz	42,5 * 162,5 * 32	0,40 Kg
499045207	LPV-60-24	60 W	90-264 VAC	24 V	2,5 A	47 ~ 63 Hz	42,5 * 162,5 * 32	0,40 Kg
499045203	LPV-100-12	102 W	90-264 VAC	12 V	8,5 A	47 ~ 63 Hz	52 * 190 * 37	0,63 Kg
499045220	LPV-100-24	100 W	90-264 VAC	24 V	4,2 A	47 ~ 63 Hz	190 * 52 * 37	0,63 Kg
499045218	LPV-150-12	150 W	90-264 VAC	12 V	10 A	47 ~ 63 Hz	191 * 63 * 37	0,74 Kg
499045219	LPV-150-24	150 W	90-264 VAC	24 V	10 A	47 ~ 63 Hz	191 * 63 * 37	0,74 Kg

SERIE LPC



Alimentatore a corrente costante con raffreddamento a circonvoluzione d'aria. Con PFC attivo.

CARATTERISTICHE GENERALI

Numero uscite: 1

Power factor (PF) ≥ 0,9

Protezioni

sovraccarico, sovratemperatura, sovralimentazione, cortocircuiti.

Temperatura operativa -30° ~ +50°C



CODICE	Modello	Potenza	Tensione in ingresso	Tensione in uscita	Corrente in uscita	Frequenza	Dimensioni est. L*W*H (mm)	Peso
499045210	LPC-20-350	16,8 W	90-264 VAC	3-48 V	350 A	47 ~ 63 Hz	35 * 118 * 26	0,22 Kg
499045211	LPC-20-700	21 W	90-264 VAC	3-30 V	0,7 A	47 ~ 63 Hz	118 * 35 * 26	0,22 Kg
499045212	LPC-35-700	33,6 W	90-264 VAC	9-48 V	700 A	47 ~ 63 Hz	40 * 148 * 30	0,34 Kg
499045215	LPC-60-24	60 W	90-264 VAC	24 V	2,5 A	47 ~ 63 Hz	62 * 181,5 * 35	0,41 Kg



Alimentatore switching di ridotte dimensioni che assicura un'efficienza elevata e una bassa dissipazione di calore, caratteristiche fondamentali per mantenere performance costanti nel tempo.

CARATTERISTICHE GENERALI

Protezioni

sovraccarichi, cortocircuiti, protezione termica

PFC: > 0.55

Dimmerabile: NO

Adatto per impianti luce a LED e impianti di videosorveglianza



CODICE	Modello	Potenza	Voltaggio in ingresso	Voltaggio in uscita	Frequenza	Connessione	Dimensioni L*W*H (mm)
530137055	MKC-S3-12	3 W	100-240 Vac	12 V	50-60 Hz	a filo	51 * 26 * 24
530137056	MKC-S3-24	3 W	100-240 Vac	24 V	50-60 Hz	a filo	51 * 26 * 24
530137057	MKC-S6-12	6 W	100-240 Vac	12 V	50-60 Hz	a morsetto	59 * 44 * 25
530137058	MKC-S6-24	6 W	100-240 Vac	24 V	50-60 Hz	a morsetto	59 * 44 * 25



Alimentatori per LED

SERIE TITAN



LED driver serie **Titan** a tensione costante, resinato, con morsetti a vite e contenitore metallico. Raffreddamento passivo, elevata efficienza con peso e volume ridotti.

Il montaggio è possibile attraverso le asole esterne. Carichi multipli devono essere collegati in parallelo.

CARATTERISTICHE GENERALI

Protezioni
sovraccarichi, cortocircuiti, protezione termica
PFC: > 0,6
Dimmerabile: NO

Adatto per impianti luce a LED e impianti di videosorveglianza



CODICE	Modello	Carico max	Voltaggio in ingresso	Voltaggio in uscita	Frequenza	Corrente max	Dimensioni L*W*H (mm)
530137080	TITAN-PRO60-12	60 W	180 - 265 Vac	12 V	50-60 Hz	5 A	145 * 50 * 29
530137081	TITAN-PRO60-24	60 W	180 - 265 Vac	24 V	50-60 Hz	2,5 A	145 * 50 * 29
530137082	TITAN-PRO100-12	100 W	180 - 265 Vac	12 V	50-60 Hz	8,3 A	158 * 50 * 29
530137083	TITAN-PRO100-24	100 W	180 - 265 Vac	24 V	50-60 Hz	4,2 A	158 * 50 * 29
530137084	TITAN-PRO150-12	150 W	180 - 265 Vac	12 V	50-60 Hz	12,5 A	176 * 50 * 29
530137085	TITAN-PRO150-24	150 W	180 - 265 Vac	24 V	50-60 Hz	6,2 A	176 * 50 * 29
530137086	TITAN-PRO200-12	200 W	180 - 265 Vac	12 V	50-60 Hz	16,7 A	199 * 50 * 29
530137087	TITAN-PRO200-24	200 W	180 - 265 Vac	24 V	50-60 Hz	8,3 A	199 * 50 * 29
530137088	TITAN-PRO300-12	300 W	180 - 265 Vac	12 V	50-60 Hz	25 A	218 * 50 * 29
530137089	TITAN-PRO300-24	300 W	180 - 265 Vac	24 V	50-60 Hz	12,5 A	218 * 50 * 29
530137090	TITAN-PRO400-12	400 W	180 - 265 Vac	12 V	50-60 Hz	32,5 A	240 * 50 * 29
530137091	TITAN-PRO400-24	400 W	180 - 265 Vac	24 V	50-60 Hz	16,7 A	240 * 50 * 29



Alimentatori per LED

SERIE SDV SLIM A MORSETTI



selezione
12/24V
automatica

LED driver Dual Voltage serie **SDV slim**, permette la selezione della tensione desiderata tra 12V o 24V. La selezione può avvenire in maniera automatica tramite la funzione "Auto identificazione" o in maniera manuale tramite il dip switch posto sul driver.

Con morsetti a molla per un collegamento semplice ed efficace. Raffreddamento passivo ed elevata efficienza, con rendimento >90%.

CARATTERISTICHE GENERALI

Doppia tensione selezionabile 12V-24V

Funzione Auto-identificazione

PFC: > 0,9

Dimmerabile: NO

Adatto per impianti luce a LED e impianti di videosorveglianza



CODICE	Modello	Carico Max	Voltaggio in Ingresso	Tensione in uscita	Frequenza	Corrente Max	Dimensioni L*W*H (mm)
530137070	SDV-36W-12/24	36 W	180 - 265 Vac	12V - 24V	50-60 Hz	3A - 1,5A	145 * 50 * 29
530137071	SDV-60W-12/24	60 W	180 - 265 Vac	12V - 24V	50-60 Hz	5A - 2,5A	145 * 50 * 29
530137072	SDV-100W-12/24	100 W	180 - 265 Vac	12V - 24V	50-60 Hz	8,3A - 4,15A	158 * 50 * 29
530137073	SDV-150W-12/24	150 W	180 - 265 Vac	12V - 24V	50-60 Hz	12,5A - 6,25A	176 * 50 * 29
530137074	SDV-200W-12/24	200 W	180 - 265 Vac	12V - 24V	50-60 Hz	16,7A - 8.3A	199 * 50 * 29
530137075	SDV-300W-12/24	300 W	180 - 265 Vac	12V - 24V	50-60 Hz	25A - 12,5A	218 * 50 * 29





LED Driver a tensione costante con morsetti a vite e contenitore in alluminio. Raffreddamento passivo, elevata efficienza con peso e volume ridotti.

Il montaggio è possibile attraverso le asole esterne. Carichi multipli devono essere collegati in parallelo.

CARATTERISTICHE GENERALI

Protezioni

cortocircuiti, sovraccarico, termica

Input 300VAC per 5 secondi

Temperatura operativa -20/45° C

Efficienza: >85 %

PFC: > 0.6

Ventola: solo per modello 360W

ADJ: Trimmer per la regolazione della tensione in uscita $\pm 10\%$

V-: Polo negativo dell'uscita. I morsetti sono corto circuitati sul circuito stampato

N: Morsetto ingresso neutro

L: Morsetto ingresso fase

Adatto per dispositivi LED e per il settore allarmi e videosorveglianza



RoHS



Scatola

CODICE	Modello	Carico max	Voltaggio in ingresso	Tensione in uscita	Frequenza	Corrente max	Dimensioni L*W*H (mm)
530137040	GPL-60W-12V	60 W	180-240 Vac	12 V	50-60 Hz	5 A	160 * 39 * 30
530137041	GPL-60W-24V	60 W	180-240 Vac	24 V	50-60 Hz	2,5 A	160 * 39 * 30
530137042	GPL-100W-12V	100 W	180-240 Vac	12 V	50-60 Hz	8,3 A	188 * 47 * 35
530137043	GPL-100W-24V	100 W	180-240 Vac	24 V	50-60 Hz	4,5 A	188 * 47 * 35
530137044	GPL-150W-12V	150 W	180-240 Vac	12 V	50-60 Hz	12,5 A	200 * 59 * 39
530137045	GPL-150W-24V	150 W	180-240 Vac	24 V	50-60 Hz	6,25 A	200 * 59 * 39
530137046	GPL-200W-12V	200 W	180-240 Vac	12 V	50-60 Hz	16,7 A	223 * 68 * 40
530137047	GPL-200W-24V	200 W	180-240 Vac	24 V	50-60 Hz	8,35 A	223 * 68 * 40
530137048	GPL-250W-12V	250 W	180-240 Vac	12 V	50-60 Hz	21 A	223 * 68 * 40
530137049	GPL-250W-24V	250 W	180-240 Vac	24 V	50-60 Hz	10,5 A	223 * 68 * 40
530137050	GPL-360W-12V	360 W	180-240 Vac	12 V	50-60 Hz	30 A	223 * 68 * 40
530137051	GPL-360W-24V	360 W	180-240 Vac	24 V	50-60 Hz	15 A	223 * 68 * 40



Alimentatori per LED

TENSIONE COSTANTE



LED Driver a tensione costante con morsetti a vite e contenitore metallico. Raffreddamento passivo, elevata efficienza con peso e volume ridotti.

Il montaggio è possibile attraverso le asole esterne. Carichi multipli devono essere collegati in parallelo.

CARATTERISTICHE GENERALI

Protezioni

cortocircuiti, sovraccarico, termica

Protezione in ingresso 1.5KV

Input 300VAC per 5 secondi

Temperatura operativa Max. 55° C

Efficienza: >80 %

PFC: > 0.7

Ventola: NO

ADJ: Trimmer per la regolazione della tensione in uscita $\pm 10\%$

V+: Polo positivo dell'uscita. I morsetti sono cortocircuitati sul circuito stampato

GND: Morsetto di terra

N: Morsetto ingresso neutro

L: Morsetto ingresso fase

Adatto per dispositivi LED e per il settore allarmi e videosorveglianza



CODICE	Modello	Carico max	Voltaggio in ingresso	Tensione in uscita	Frequenza	Corrente max	Dimensioni L*W*H (mm)
530137000	GP-25W-12L	25 W	170-250 Vac	12 V	50-60 Hz	2 A	85 * 58 * 33
530137001	GP-25W-24L	25 W	170-250 Vac	24 V	50-60 Hz	1 A	85 * 58 * 33
530137002	GP-36W-12L	36 W	170-250 Vac	12 V	50-60 Hz	3 A	110 * 78 * 38
530137003	GP-36W-24L	36 W	170-250 Vac	24 V	50-60 Hz	1,5 A	110 * 78 * 38
530137004	GP-60W-12L	60 W	170-250 Vac	12 V	50-60 Hz	5 A	110 * 78 * 38
530137005	GP-60W-24L	60 W	170-250 Vac	24 V	50-60 Hz	2,5 A	110 * 78 * 38
530137006	GP-100W-12L	100 W	170-250 Vac	12 V	50-60 Hz	8,5 A	160 * 38 * 42
530137007	GP-100W-24L	100 W	170-250 Vac	24 V	50-60 Hz	4,25 A	160 * 38 * 42
530137008	GP-150W-12L	150 W	170-250 Vac	12 V	50-60 Hz	12,5 A	198 * 98 * 42
530137009	GP-150W-24L	150 W	170-250 Vac	24 V	50-60 Hz	6,25 A	198 * 98 * 42
530137010	GP-200W-12L	200 W	170-250 Vac	12 V	50-60 Hz	16,5 A	198 * 98 * 42
530137011	GP-200W-24L	200 W	170-250 Vac	24 V	50-60 Hz	8,25 A	198 * 98 * 42
530137012	GP-250W-12L	250 W	170-250 Vac	12 V	50-60 Hz	21 A	199 * 110 * 50
530137013	GP-250W-24L	250 W	170-250 Vac	24 V	50-60 Hz	10,5 A	199 * 110 * 50
530137014	GP-360W-12L	360 W	170-250 Vac	12 V	50-60 Hz	30 A	215 * 115 * 50
530137015	GP-360W-24L	360 W	170-250 Vac	24 V	50-60 Hz	15 A	215 * 115 * 50
530137016	GP-500W-12L	500 W	170-250 Vac	12 V	50-60 Hz	41,6 A	110 * 191 * 58
530137017	GP-500W-24L	500 W	170-250 Vac	24 V	50-60 Hz	20,8 A	110 * 191 * 58

Alimentatori per LED

TENSIONE COSTANTE IP67



LED Driver a tensione costante con collegamento a filo e contenitore metallico. Il montaggio è possibile attraverso le asole esterne.

Carichi multipli devono essere collegati in parallelo.

CARATTERISTICHE GENERALI

Protezioni

cortocircuiti, sovraccarico, termica

Protezione in ingresso: 1.5KV

Temperatura operativa Max. 55° C

Efficienza: >82 %

PFC: > 0.7

Polarità in uscita: + filo rosso

- filo nero

Adatto per l'impiego in contesti industriali e commerciali dove è richiesta una protezione elevata contro infiltrazioni di acqua e polvere



CODICE	Modello	Carico max	Voltaggio in ingresso	Tensione in uscita	Frequenza	Corrente max	Dimensioni L*W*H (mm)
530137018	MKC10-12	10 W	170-250 Vac	12 V	50-60 Hz	0,83 A	90 * 30 * 20
530137019	MKC10-24	10 W	170-250 Vac	24 V	50-60 Hz	0,42 A	90 * 30 * 20
530137020	MKC20-12	20 W	170-250 Vac	12 V	50-60 Hz	1,66 A	160 * 30 * 20
530137021	MKC20-24	20 W	170-250 Vac	24 V	50-60 Hz	0,83 A	160 * 30 * 20
530137022	MKC30-12	30 W	170-250 Vac	12 V	50-60 Hz	2,5 A	200 * 30 * 20
530137023	MKC30-24	30 W	170-250 Vac	24 V	50-60 Hz	1,25 A	200 * 30 * 20
530137024	MKC60-12	60 W	170-250 Vac	12 V	50-60 Hz	5 A	150 * 50 * 30
530137025	MKC60-24	60 W	170-250 Vac	24 V	50-60 Hz	2,5 A	150 * 50 * 30
530137026	MKC100-12	100 W	170-250 Vac	12 V	50-60 Hz	8,33 A	180 * 70 * 40
530137027	MKC100-24	100 W	170-250 Vac	24 V	50-60 Hz	4,16 A	180 * 70 * 40
530137028	MKC150-12	150 W	170-250 Vac	12 V	50-60 Hz	12,5 A	210 * 70 * 40
530137029	MKC150-24	150 W	170-250 Vac	24 V	50-60 Hz	6,25 A	210 * 70 * 40
530137030	MKC200-12	200 W	170-250 Vac	12 V	50-60 Hz	16,66 A	205 * 125 * 45
530137031	MKC200-24	200 W	170-250 Vac	24 V	50-60 Hz	8,33 A	205 * 125 * 45
530137032	MKC240-12	240 W	170-250 Vac	12 V	50-60 Hz	20 A	205 * 125 * 45
530137033	MKC240-24	240 W	170-250 Vac	24 V	50-60 Hz	10 A	205 * 125 * 45





LED driver switching a tensione costante, con spessore ultraslim, e potenze da 12W a 360W.

Contenitore plastico con tipo di connessione con morsetti a vite.

CARATTERISTICHE GENERALI

Protezioni

sovraccarichi, cortocircuiti, protezione termica

Efficienza: > 88%

PFC: > 0,9

Dimmerabile: NO

Adatto per impianti di illuminazione LED



CODICE	Modello	Carico max	Voltaggio in ingresso	Tensione in uscita	Frequenza	Corrente max	Dimensioni L*W*H (mm)
530137333	MKC12S-12	12 W	220 - 240 Vac	12V	50-60 Hz	1 A	127 * 50 * 12
530137334	MKC12S-24	12W	220 - 240 Vac	24V	50-60 Hz	0,5 A	127 * 50 * 12
530137339	MKC20S-12	20 W	220 - 240 Vac	12V	50-60 Hz	1,66 A	103 * 35 * 17
530137340	MKC20S-24	20 W	220 - 240 Vac	24V	50-60 Hz	0,8 A	103 * 35 * 17
530137342	MKC30S-12	30 W	220 - 240 Vac	12V	50-60 Hz	2,5 A	160 * 50 * 14
530137343	MKC30S-24	30W	220 - 240 Vac	24V	50-60 Hz	1,25 A	160 * 50 * 14
530137345	MKC50S-12	50 W	220 - 240 Vac	12V	50-60 Hz	4,2 A	168 * 58 * 18
530137348	MKC50S-24	50 W	220 - 240 Vac	24V	50-60 Hz	2,1 A	168 * 58 * 18
530137351	MKC100S-12	100 W	220 - 240 Vac	12V	50-60 Hz	8,3 A	168 * 58 * 18
530137352	MKC100S-24	100 W	220 - 240 Vac	24V	50-60 Hz	4,2 A	168 * 58 * 18
530137354	MKC130S-12	130 W	220 - 240 Vac	12V	50-60 Hz	11 A	179 * 58 * 20
530137357	MKC150S-24	150 W	220 - 240 Vac	24V	50-60 Hz	6,25 A	179 * 58 * 20
530137327	MKC200N-12	200 W	220 - 240 Vac	12V	50-60 Hz	16,6 A	205 * 71 * 35
530137328	MKC200N-24	260 W	220 - 240 Vac	24V	50-60 Hz	10 A	205 * 71 * 35
530137330	MKC260N-12	260 W	220 - 240 Vac	12V	50-60 Hz	21,6 A	210 * 80 * 36
530137331	MKC320N-24	320 W	220 - 240 Vac	24V	50-60 Hz	13,3 A	210 * 80 * 36





Driver switching a corrente costante specificamente sviluppati per l'alimentazione di LED, assicurano stabilità e protezione ottimale del circuito luminoso.

Contenitore plastico con tipo di connessione con morsetti a vite.

CARATTERISTICHE GENERALI

Protezioni

cortocircuito, sovratemperatura, sovratensione, sovraccarico

Temperatura operativa: 0+45° C

Efficienza: 80 %

Tipo di regolazione: CC

Adatto per installazioni professionali in ambito industriale e commerciale, dove la qualità dell'alimentazione è fondamentale per il corretto funzionamento e la sicurezza degli impianti di illuminazione.



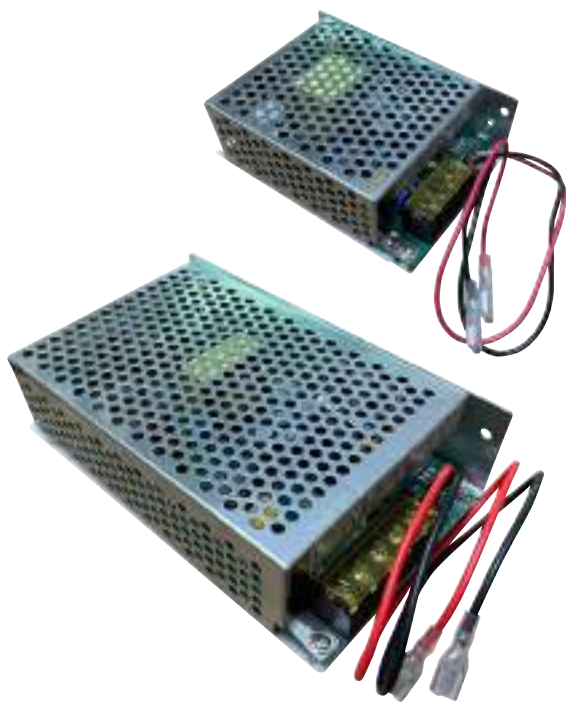
RoHS



Scatola

CODICE	Modello	Potenza max	Voltaggio in ingresso	Tensione in uscita	Frequenza	Corrente max	Dimensioni L*W*H (mm)
530136955	MKC6-700IF	6 W	200-240 Vac	4-8 V	50 Hz	700 A	98,4 * 45,6 * 10,7
530136956	MKC12-350IF	12 W	200-240 Vac	34 V	50 Hz	350 A	98,4 * 45,6 * 10,7
530136957	MKC12-700IF	12 W	200-240 Vac	17 V	50 Hz	700 A	98,4 * 45,6 * 10,7
530136959	MKC15-500IF	15 W	200-240 Vac	20-30 V	50 Hz	500 A	128,4 * 50,6 * 13,5
530136960	MKC15-700IF	15 W	200-240 Vac	12-21 V	50 Hz	700 A	128,4 * 50,6 * 13,5
530136965	MKC30-1050IF	30 W	200-240 Vac	14-28 V	50 Hz	1.050 A	159,9 * 57,8 * 18
530136968	MKC50-1400IF	50 W	200-240 Vac	18-36 V	50 Hz	1.400 A	185 * 63,5 * 22
530136969	MKC15-350ILT	15 W	200-240 Vac	30-43 V	50 Hz	350 A	123 * 44,6 * 19,2
530136970	MKC15-700ILT	15 W	200-240 Vac	12-22 V	50 Hz	700 A	123 * 44,6 * 19,2
530136971	MKC18-700ILT	18 W	200-240 Vac	12-26 V	50 Hz	700 A	147 * 46 * 23





Questa nuova serie di alimentatori forati switching da quadro elettrico integrano, oltre alla funzione di base di fornire uscita stabilizzata, anche quella di caricabatterie e UPS. Sono infatti progettati per garantire continuità operativa a dispositivi critici come sistemi di videosorveglianza, router o apparati di rete.

Compatibili sia con batterie al piombo da 12V sia con celle al litio da 12.5V, integrano un circuito intelligente per la gestione della carica e il passaggio automatico alla batteria in caso di interruzione della corrente. Al ritorno dell'alimentazione, il sistema ripristina automaticamente la rete e ricarica la batteria.

CARATTERISTICHE GENERALI

Protezioni

sovratensione, sovracorrente, cortocircuito, inversione di polarità e scarica profonda

Temperatura operativa: -20° / 50°C

Umidità operativa: 5% - 95% Rh

Classe isolamento: I

Adatto per applicazioni di videosorveglianza, TVCC e sicurezza



RoHS



Scatola

CODICE	Modello	Potenza max	Capacità	Tensione in ingresso	Tensione in uscita Pb / Li-ion	Frequenza	Dimensioni L*W*H (mm)
530137060	MKC35UPS-12	35 W	3 A	230Vac	11,5 - 12,5V / 13,8 V	50 Hz	110 * 78 * 36
530137061	MKC35UPS-24	35 W	3 A	230Vac	23 - 25 V / 13,8 V	50 Hz	110 * 78 * 36
530137062	MKC60UPS-12	60 W	5 A	230Vac	11,5 - 12,5V / 13,8 V	50 Hz	159 * 98 * 40
530137063	MKC60UPS-24	60 W	5 A	230Vac	23 - 25 V / 13,8 V	50 Hz	159 * 98 * 40
530137064	MKC120UPS-12	120 W	10 A	230Vac	11,5 - 12,5V / 13,8 V	50 Hz	159 * 98 * 40
530137065	MKC120UPS-24	120 W	10 A	230Vac	23 - 25 V / 13,8 V	50 Hz	159 * 98 * 40



Alimentatori barra DIN

SERIE YSDS



Garanzia
3 ANNI



Alimentatori da quadro elettrico con montaggio su barra DIN, con case in plastica e dimensioni ultracompatte; grazie al range di potenza ampio possono essere utilizzati per impieghi di automazione residenziale e controllo delle apparecchiature domestiche.

CARATTERISTICHE GENERALI

Ingresso AC Universale

Isolamento Classe II

Uscita Tensione DC regolabile

Protezioni

cortocircuito, sovraccarico, sovratensione

Compatibile Binario DIN TS-35/7,5 o 15

Terminali 2 poli (I/O)

CODICE	Modello	Potenza	Tensione in ingresso	Tensione in uscita	Corrente in uscita	Efficienza	Temp. operativa	Dimensioni est. L*W*H (mm)
491930200	YSDS-15-12	15 W	90-264 VAC	12 V	1,25 A	85 %	-30 + 70° C	18 * 90 * 58
491930201	YSDS-15-24	15 W	90-264 VAC	24 V	0,63 A	86 %	-30 + 70° C	18 * 90 * 58
491930203	YSDS-30-12	24 W	90-264 VAC	12 V	2 A	88 %	-30 + 70° C	35 * 90 * 58
491930204	YSDS-30-24	36 W	90-264 VAC	24 V	1,5 A	89 %	-30 + 70° C	35 * 90 * 58
491930206	YSDS-60-12	54 W	90-264 VAC	12 V	4,5 A	88 %	-30 + 70° C	52 * 90 * 58
491930207	YSDS-60-24	60 W	90-264 VAC	24 V	2,5 A	90 %	-30 + 70° C	52 * 90 * 58
491930209	YSDS-100-12	85 W	90-264 VAC	12 V	7,1 A	88 %	-30 + 70° C	70 * 90 * 58
491930210	YSDS-100-24	100 W	90-264 VAC	24 V	4,17 A	90 %	-30 + 70° C	70 * 90 * 58
491930212	YSDS-150-12	135 W	90-264 VAC	12 V	11,3 A	89 %	-30 + 70° C	105 * 90 * 58
491930213	YSDS-150-24	150 W	90-264 VAC	24 V	6,25 A	91 %	-30 + 70° C	105 * 90 * 58

SERIE YSDN



Garanzia
3 ANNI



Alimentatori da quadro elettrico con montaggio su barra DIN, con case in metallo e ingombro ultra-slim; grazie al range di potenza ampio e al range di temperatura elevato possono essere utilizzati per impieghi di automazione industriale e il controllo di apparecchiature professionali.

CARATTERISTICHE GENERALI

Ingresso AC Universale

Uscita Tensione DC regolabile

Compatibile Binario DIN TS-35/7,5 o 15

Protezione

cortocircuito, sovraccarico, Sovratensione

Terminali 3 poli (I) e 4 poli (O)

CODICE	Modello	Potenza	Tensione in ingresso	Tensione in uscita	Corrente in uscita	Efficienza	Temperatura operativa	Dimensioni est. L*W*H (mm)
491930215	YSDN-75-12	75 W	90-264 VAC	12 V	6,3 A	86 %	-20 + 70° C	32 * 125 * 114
491930216	YSDN-75-24	76 W	90-264 VAC	24 V	3,2 A	88 %	-20 + 70° C	32 * 125 * 114
491930218	YSDN-120-12	24 W	90-264 VAC	12 V	2 A	88 %	-20 + 70° C	40 * 125 * 126
491930219	YSDN-120-24	36 W	90-264 VAC	24 V	1,5 A	87 %	-20 + 70° C	40 * 125 * 126
491930221	YSDN-240-24	54 W	90-264 VAC	12 V	4,5 A	87 %	-20 + 70° C	63 * 125 * 127
491930222	YSDN-240-48	60 W	90-264 VAC	24 V	2,5 A	88 %	-20 + 70° C	63 * 125 * 127
491930224	YSDN-480-24	85 W	90-264 VAC	12 V	7,1 A	88 %	-20 + 70° C	85 * 125 * 142
491930225	YSDN-480-48	100 W	90-264 VAC	24 V	4,17 A	87 %	-20 + 70° C	85 * 125 * 142



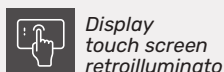
Cronotermostati
Timer
Timer su guida DIN

Cronotermostati digitali

IR-683



Top Features



Display touch screen retroilluminato



Range temperatura 1°C - 70°C



Programma settimanale e giornaliero

Semplice nell'uso e di grande versatilità. Adatto per il controllo della temperatura dei dispositivi con contatto di attivazione a due fili (caldaie murali, bruciatori a gasolio, ecc.), unisce alla funzionalità pratica un elegante design di forma squadrata, di colore bianco con superfici lisce al tatto. Uscita: relé a contatto pulito. Installazione a parete.



Confezione Scatola

CODICE	Modello	Gamma sel. temperatura	Precisione del display	Sensore termometrico	Alimentazione	Capacità di contatto	Gamma default della temperatura	Dimensioni L*W*H (mm)
493933781	IR-683	1°~ 70°C	± 0,5°C	sonda NTC (10k) 1%	2 x 1,5V AA	10A / 220V	5°~ 35°C	130,3* 27,41* 89,97

MK-725



Top Features



Display touch screen retroilluminato



Range temperatura 1°C - 70°C



Programma settimanale e giornaliero

Semplice nell'uso e di grande versatilità. Adatto per il controllo della temperatura dei dispositivi con contatto di attivazione a due fili (caldaie murali, bruciatori a gasolio, ecc.), unisce alla funzionalità pratica un elegante design di forma squadrata, di colore bianco con superfici lisce al tatto. Uscita: relé a contatto pulito. Installazione a parete.



Wireless



Confezione Scatola

CODICE	Modello	Gamma sel. temperatura	Precisione del display	Sensore termometrico	Alimentazione	Capacità di contatto	Gamma default della temperatura	Dimensioni L*W*H (mm)
493933769	MK-725	1°~ 70°C	± 0,5°C	sonda NTC (10k) 1%	2 x 1,5V AA	10A / 220V	5°~ 35°C	130,3* 27,41* 89,97



Timer

MKTI-4A



Timer
meccanico
da esterno



Programmazione
giornaliera: 24h



Blister

CODICE 493933772

Timer meccanico giornaliero per uso esterno IP44, adatto per l'accensione e lo spegnimento di qualsiasi apparato collegato alla rete elettrica.

- Funzione ON/Off e indicatore LED
- Tempo di impostazione minima: 15 minuti
- Carico max. 220-240V, 3.500W
- Presa 10/16A

MKTIW-1



Timer
meccanico
con switch



Programmazione
settimanale



Blister

CODICE 493933771

Timer meccanico settimanale adatto per l'accensione e lo spegnimento di qualsiasi apparato collegato alla rete elettrica.

- Funzione ON/Off e indicatore LED
- Tempo di impostazione minima: 2h su singolo giorno per 7gg
- Carico max. 220-240V, 3.500W
- Presa 10/16A

MKTI-2



Timer
meccanico
con switch



Programmazione
giornaliera: 24h



Blister

CODICE 493933770

Timer meccanico giornaliero adatto per l'accensione e lo spegnimento di qualsiasi apparato collegato alla rete elettrica.

- Funzione ON/Off e indicatore LED
- Tempo di impostazione minima: 15 minuti
- Carico max. 220-240V, 3.500W
- Presa 10/16A

MKTGE-5



Timer digitale
da esterno



Programmazione
settimanale



Blister

CODICE 493933774

Timer digitale settimanale per uso esterno IP44, adatto per l'accensione e lo spegnimento di qualsiasi apparato collegato alla rete elettrica. 10 programmi ON/Off giornalieri e 160 settimanali.

- Tempo di impostazione: 1 min (min) | 7gg (max)
- Programmazione oraria: 12/24h
- Batteria di back-up Ni-Mh 1,2V > 100h
- Carico max. 220-240V, 3.600W
- Presa 10/16A

MKTIE-2



Timer
digitale



Programmazione
settimanale



Blister

CODICE 493933773

Timer digitale settimanale adatto per l'accensione e lo spegnimento di qualsiasi apparato collegato alla rete elettrica. 10 programmi ON/Off giornalieri e 160 settimanali.

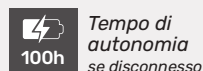
- Tempo di impostazione: 1 min (min) | 7gg (max)
- Programmazione oraria: 12/24h
- Batteria di back-up Ni-Mh 1,2V > 100h
- Carico max. 220-240V, 3.600W
- Presa 10/16A

Timer su guida DIN

MKTI-1014 Timer meccanico giornaliero



Top Features



- Perfetto per quadri civili e industriali (barra DIN).
- Gestisce illuminazione, riscaldamento, irrigazione e automazione.
- Adatto a carichi pesanti senza necessità di moduli aggiuntivi.
- Forza accensione/spengimento senza alterare il programma impostato.

CODICE	Modello	Ciclo completo	Suddivisione	Visualizzazione	Tensione di funzionamento	Assorbimento	Classe di isolamento	Dimensioni L*W*H (mm)
493933776	MKTI-1014	24 ore	15 min	scala oraria verticale	220-240 VAC 50/60 Hz	0,5 W	Classe II	19 * 95 * 63

MKTI-1020 Timer meccanico giornaliero



Top Features



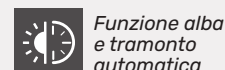
- Elevata portata per carichi monofase e funzione bypass per il controllo manuale immediato.
- Ideale per illuminazione, termoregolazione, irrigazione, sicurezza e automazione.
- Installazione standard rapida e programmazione giornaliera intuitiva.

CODICE	Modello	Ciclo completo	Suddivisione	Visualizzazione	Tensione di funzionamento	Assorbimento	Classe di isolamento	Dimensioni L*W*H (mm)
493933775	MKTI-1020	24 ore	15 min	orologio analogico	220-240 VAC 50/60 Hz	0,5 W	Classe II	54 * 92 * 66

MKTI-1024 Timer digitale giornaliero/settimanale, con funzione alba/tramonto automatico



Top Features



- Gestione giornaliera e settimanale di carichi elettrici (Illuminazione esterna / interna, insegne e vetrine, impianti di ventilazione, pompe e irrigazione).
- Unisce la precisione digitale a funzioni evolute per il controllo intelligente dell'energia.
- Compatto e affidabile, ideale per ottimizzare il centro di comando del tempo in ogni quadro elettrico.

CODICE	Modello	Ciclo completo	Suddivisione	Visualizzazione	Tensione di funzionamento	Assorbimento	Classe di isolamento	Dimensioni L*W*H (mm)
493933780	MKTI-1024	24 ore	ore / minuti secondi	display digitale	220-240 VAC 50 Hz	4,2 W	Classe II	68,5 * 36,2 * 95,9

Timer su guida DIN

TK-1CP Temporizzatore elettronico luce scale - contatto pulito



Top Features



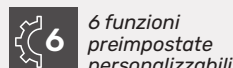
TK-1CP prodotto compatto, affidabile e potente, è progettato per comandare illuminazione, ventilazione, pompe, insegne e dispositivi elettrici con gestione semplice e sicura.
Guida DIN - Relè SPDT con selettore OFF / AUTO / ON.

CODICE	Modello	Uscita	Tensione di funzionamento	Corrente	Ritardo programmabile	Ciclo vitale	Guida DIN	Dimensioni L*W*H (mm)
493933777	TK-1CP	SPDT	220-240 VAC 50 Hz	fino a 16 A	30 sec - 20 min	5 milioni di commutazioni	1 modulo	17,8 * 66,8 * 89,9

TK-6F Temporizzatore elettronico luce scale - 6 funzioni



Top Features



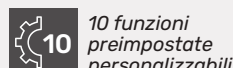
TK-6F è il temporizzatore elettronico compatto e professionale progettato per la gestione efficiente dell'illuminazione di scale, corridoi, garage e ambienti comuni. Combina semplicità di utilizzo, versatilità operativa e affidabilità nel tempo, offrendo 6 modalità di funzionamento per adattarsi a ogni esigenza impiantistica.

CODICE	Modello	Uscita	Tensione di funzionamento	Corrente	Ritardo programmabile	Ciclo vitale	Guida DIN	Dimensioni L*W*H (mm)
493933778	TK-6F	SPST	220-240 VAC 50/60 Hz	fino a 16 A	30 sec - 20 min	5 milioni di commutazioni	1 modulo	17,5 * 92,6 * 67,1

TK-10F Temporizzatore elettronico luce scale - 10 funzioni



Top Features



TK-10F è il temporizzatore elettronico professionale per la gestione intelligente dell'illuminazione di scale, corridoi, garage e ambienti comuni. Compatto (solo 1 modulo DIN), potente e versatile, integra 10 funzioni operative per adattarsi a ogni tipo di impianto e stile d'uso.

CODICE	Modello	Uscita	Tensione di funzionamento	Corrente	Ritardo programmabile	Ciclo vitale	Guida DIN	Dimensioni L*W*H (mm)
493933779	TK-10F	SPST	220-240 VAC 50/60 Hz	fino a 16 A	30 sec - 20 min	5 milioni di commutazioni	1 modulo	18 * 89,9 * 64



Materiale elettrico
Materiale elettrico per i mercati esteri

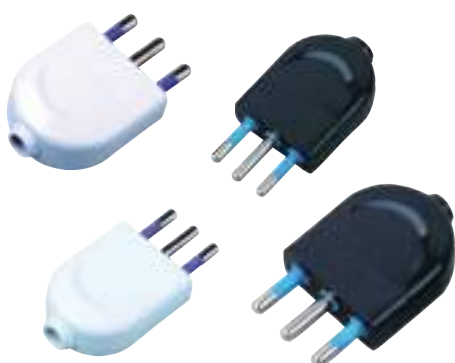
Prese e Spine di rete volanti

Preso di rete volante bipasso



CODICE	Tipo presa	Colore	Forma	Confezione
492518390	10 / 16 A	bianco	arrotondata	blister
492518381	10 / 16 A	bianco	arrotondata	bulk
492518380	10 / 16 A	nero	arrotondata	bulk
492518389	10 / 16 A	nero	squadrata	blister

Spina di rete volante



CODICE	Tipo spina	Colore	Forma	Confezione
492518394	16 A	bianco	arrotondata	blister
492518392	10 A	bianco	arrotondata	blister
492518379	16 A	bianco	arrotondata	bulk
492518073	10 A	bianco	arrotondata	bulk
492518391	10 A	nero	arrotondata	blister
492518378	16 A	nero	arrotondata	bulk
492518074	10 A	nero	arrotondata	bulk

Spina di rete volante piatta 90°



CODICE	Tipo spina	Colore	Forma	Confezione
492517938	16 A	bianco	salvaspazio	doppio blister
492517936	10 A	bianco	salvaspazio	doppio blister
492517933	16 A	bianco	salvaspazio	bulk
492517931	10 A	bianco	salvaspazio	bulk
492517934	16 A	nero	salvaspazio	bulk
492517932	10 A	nero	salvaspazio	bulk

Adattatori di rete

Adattatore di rete con presa Schuko



CODICE	Tipo spina	Tipo presa	Colore	Confezione
492517921	10 A	Schuko	nero	blister
492517922	10 A	Schuko	bianco	blister
492517923	16 A	Schuko	nero	blister
492518025	10 A	Schuko	bianco	bulk
492518026	10 A	Schuko	nero	bulk
492517925	16 A	Schuko	bianco	blister
492518028	16 A	Schuko	bianco	bulk
492518358	16 A	Schuko	nero	bulk

Adattatore di rete con spina E/F 16A



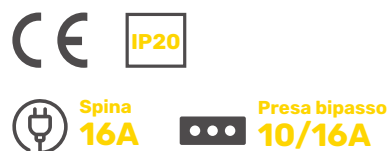
CODICE	Tipo spina	Tipo presa	Colore	Confezione
492518363	Franco / Tedesco	10/16 A	bianco	bulk
492518364	Franco / Tedesco	10/16 A	nero	bulk

Adattatore di rete singolo

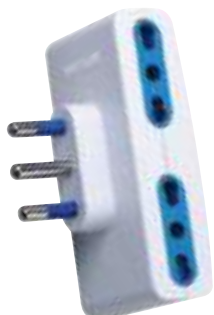


CODICE
492518885

Spina 16A
Presa 2P+T 10/16A bipasso
Confezione in doppio blister
Colore bianco



Adattatore di rete quadruplo



CODICE
492518027

Spina 16A
4 Prese 2P+T 10/16A bipasso
Confezione in bulk
Colore bianco



Adattatore di rete triplo



CODICE
492518899

Salvaspazio
Spina 16A
3 Prese 2P+T 10/16A bipasso
Confezione in polybag
Colore bianco



Adattatori di rete

Adattatore di rete triplo



CODICE	Tipo spina	Tipo presa	Colore	Confezione
492517943	16 A	3 x bipasso 10/16A	nero	blister
492518373	16 A	3 x bipasso 10/16A	bianco	blister
492517944	16 A	3 x bipasso 10/16A	nero	blister
492518032	10 A	3 x 10A	bianco	bulk
492518031	10 A	3 x 10A	nero	bulk

Adattatore di rete triplo con Schuko



CODICE	Tipo spina	Tipo presa	Colore	Confezione
492518066	16 A	2 x 10/16A + 1 bipasso Schuko	bianco	doppio blister
492518068	16 A	2 x 10/16A + 1 bipasso Schuko	bianco	bulk
492518036	10 A	2 x 10A + 1 Schuko	bianco	doppio blister
492518070	10 A	2 x 10A + 1 Schuko	bianco	bulk
492518067	16 A	2 x 10/16A + 1 bipasso Schuko	nero	doppio blister
492518071	10 A	2 x 10A + 1 Schuko	nero	bulk

Adattatori di rete con interruttore



CODICE
492519356



Spina 10A
Prese 2 bipasso 10/16A
1 bipasso/schuko
Protezione da sovraccarico
Confezione blister
Colore bianco

CODICE
492518059



Spina 16A
Prese 3 bipasso 10/16A
Confezione blister
Colore bianco

CODICE
492519355



Tipo salvaspazio
Spina 10A
Prese 2 bipasso 10/16A
1 bipasso/schuko
Protezione da sovraccarico
Confezione blister
Colore bianco

Adattatori universali di rete da viaggio



Spine tipo europeo, inglese ed americano
Massima corrente in uscita: 6A, 1.500W
Colore bianco

	CODICE	Modello	Compatibilità sistemi	Ingresso	Confezione
1	492519362	MK-931	ITA - ENG - DEU - USA	AC 85-250V	blister
2	492519363	MK-931L	ITA - ENG - DEU - USA 2 USB DC 5V 1A Max	AC 100-250V	blister

Multiprese di rete con interruttore

Multipresa di rete 3 prese



CODICE
492518072

Spina 16A
Prese 2 bipasso 10/16A
1 Schuko bipasso 10/16A
Con sistema di fissaggio
Cavo 1,3mt 3x1.0mm²
Confezione polybag
Colore bianco



Spina
16A



N.
Prese **3**

Multipresa di rete 6 prese



CODICE
492518053

Spina 16A
Prese 4 bipasso 10/16A
2 Schuko bipasso 10/16A
Con sistema di fissaggio
Cavo 1,5mt 3x1.0mm²
Confezione polybag
Colore bianco



Spina
16A



N.
Prese **6**



Multipresa di rete 9 prese



CODICE
492518056

Spina 16A
Prese 6 bipasso 10/16A
3 Schuko bipasso 10/16A
Con sistema di fissaggio
Cavo 1,5mt 3x1.0mm²
Confezione polybag
Colore bianco



Spina
16A



N.
Prese **9**

Multiprese di rete con interruttore

Multipresa di rete 9 prese + USB



CODICE
492517140

Spina 16A
Prese 6 bipasso 10/16A
3 Schuko bipasso 10/16A
2 USB-A
Con sistema di fissaggio
Cavo 1,5mt 3x1.0mm²
Confezione polybag
Colore bianco



Multipresa di rete 12 prese



CODICE
492518078

Spina 16A
Prese 8 bipasso 10/16A
4 Schuko bipasso 10/16A
Con sistema di fissaggio
Cavo 1,5mt 3x1.0mm²
Confezione polybag
Colore bianco



Multipresa di rete 6 prese



CODICE
492518039

Spina 16A
Prese 6 Schuko bipasso 10/16A
Cavo 1,5mt 3x1.0mm²
Con sistema di fissaggio
Confezione polybag
Colore bianco

Multipresa di rete 7 prese



CODICE
492517130

Spina 16A
Prese 7 Schuko bipasso 10/16A
Cavo 1,5mt 3x1.0mm²
Con sistema di fissaggio
Confezione polybag
Colore bianco

Multiprese di rete da scrivania con interruttore

Multipresa di rete 7 prese



CODICE
492518075

Spina 16A
Prese 4 bipasso 10/16A
1 Schuko 10A
2 USB-A
Protezione da sovraccarico
Con sistema di fissaggio
Cavo 1mt 3x1.0mm²
Confezione blister
Colore bianco



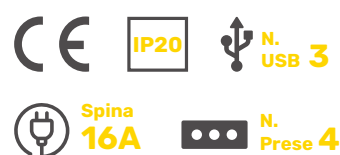
Multipresa di rete 7 prese



CODICE
492518894



Spina 16A 90°
Prese 2 bipasso 10/16A
2 Schuko bipasso
2 USB-A + 1 USB-C 20W
Protezione da sovraccarico
Cavo 1,5mt 3x1.0mm²
Confezione polybag
termosaldato appendibile
Colore bianco



Multipresa di rete 6 prese



CODICE
492518892



Spina 16A 90°
Prese 3 Schuko bipasso 10/16A
2 USB-A + 1 USB-C 20W
Protezione da sovraccarico
Con sistema di fissaggio
Cavo 1,5mt 3x1.0mm²
Confezione blister
Colore bianco

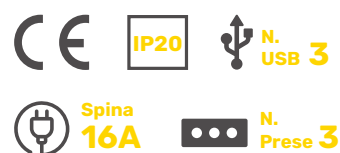


Multipresa di rete 6 prese

CODICE
492518893



Spina 16A 90°
Prese 3 Schuko bipasso 10/16A
1 USB-A + 2 USB-C 20W
Protezione da sovraccarico
Con sistema di fissaggio
Cavo 1,8mt 3x1.0mm²
Confezione scatola
Colore bianco



Sistema di fissaggio,
ganci e brugola compresi
nella confezione

Multiprese di rete con interruttore e spina a 90°

Multipresa di rete 3 prese



CODICE
492518887

Spina 16A 90° 16A 2P+T Max. 3.500W
Prese 3 Schuko bipasso 10/16A
Protezione da sovraccarico
Con sistema di fissaggio
Protezione bambini inclusa
Cavo 1,5mt 3x1.0mm²
Confezione polybag termosaldato
appendibile
Colore bianco e grigio



Spina
16A



N.
Prese **3**

Multipresa di rete 4 prese



Spina 16A 90° 16A 2P+T Max. 3.500W
Prese 4 Schuko bipasso 10/16A
Protezione da sovraccarico
Con sistema di fissaggio
Protezione bambini inclusa
Cavo 3x1.0mm²
Confezione polybag termosaldato
appendibile
Colore bianco e grigio



Spina
16A



N.
Prese **4**

CODICE
492518888
Lunghezza cavo 1,5 mt

CODICE
492518409
Lunghezza cavo 3 mt

Multipresa di rete 5 prese



Spina 16A 90° 16A 2P+T Max. 3.500W
Prese 5 Schuko bipasso 10/16A
Protezione da sovraccarico
Con sistema di fissaggio
Protezione bambini inclusa
Cavo 3x1.0mm²
Confezione polybag termosaldato
appendibile
Colore bianco e grigio



Spina
16A



N.
Prese **5**

CODICE
492518889
Lunghezza cavo 1,5 mt

CODICE
492518440
Lunghezza cavo 3 mt

Multipresa di rete 6 prese



Spina 16A 90° 16A 2P+T Max. 3.500W
Prese 6 Schuko bipasso 10/16A
Protezione da sovraccarico
Con sistema di fissaggio
Protezione bambini inclusa
Cavo 3x1.0mm²
Confezione polybag termosaldato
appendibile
Colore bianco e grigio



Spina
16A



N.
Prese **6**

CODICE
492518890
Lunghezza cavo 1,5 mt

CODICE
492518411
Lunghezza cavo 3 mt

Multiprese di rete

Multipresa di rete con interruttori singoli



Spina 16A
Prese Schuko bipasso 10/16A
con interruttori singoli
Protezione da sovratensione
Con sistema di fissaggio
Cavo 1,5mt 3x1.0mm²
Confezione polybag
Colore bianco



CODICE
492518054



N.
Prese 4

CODICE
492518055



N.
Prese 5

CODICE
492518038



N.
Prese 6

Multipresa di rete



Spina 16A
Prese bipasso 10/16A
Con sistema di fissaggio
Cavo 1,5mt 3x1.0mm²
Confezione polybag
Colore bianco



CODICE
492518040



N.
Prese 3

CODICE
492517976



N.
Prese 4

CODICE
492518079



N.
Prese 6

Multipresa da esterno



Spina Schuko 16A
Prese 4 Schuko 10A
Grado di protezione IP44
Con sistema di fissaggio
Cavo 1,5mt 3x1.5mm²
Confezione polybag
Colore nero e giallo



CODICE
492517134

Prolunghe di rete

Prolunghe elettriche lineari



Spina
10 | 16A



Polybag



CODICE	Spina	Presa	Cavo mm ²	Lunghezza cavo	Colore
492517351	10 A	10 A	3 x 0,75	3 mt	bianco
492517352	10 A	10 A	3 x 0,75	3 mt	nero
492517353	10 A	10 A	3 x 0,75	5 mt	bianco
492517354	10 A	10 A	3 x 0,75	5 mt	nero
492517356	10 A	10 A	3 x 1	10 mt	nero
492517357	10 A	10 A	3 x 1	3 mt	bianco
492517358	10 A	10 A	3 x 1	3 mt	nero
492517359	10 A	10 A	3 x 1	5 mt	bianco
492517360	16 A	Bipasso 10/16 A	3 x 1	5 mt	nero
492517361	10 A	10 A	3 x 1	10 mt	bianco
492517384	16 A	Bipasso 10/16 A	3 x 1	3 mt	bianco
492517386	16 A	Bipasso 10/16 A	3 x 1	5 mt	bianco
492517388	16 A	16 A	3 x 1,5	10 mt	bianco

Prolunghe elettriche con spina salvaspazio 90°



Spina
10 | 16A | Schuko

Confezione Polybag termosaldato appendibile
Colore bianco

CODICE	Spina	Presa	Cavo mm ²	Lunghezza cavo
492517390	10 A	10 A	3 x 1	3 mt
492517391	10 A	10 A	3 x 1	5 mt
492517392	10 A	10 A	3 x 1	10 mt
492517393	16 A	bipasso 10/16 A	3 x 1	5 mt
492517394	16 A	bipasso 10/16 A	3 x 1,5	10 mt
492517395	Schuko	Schuko bipasso 10/16 A	3 x 1	3 mt
492517396	Schuko	Schuko bipasso 10/16 A	3 x 1	5 mt
492517397	16 A	Schuko bipasso 10/16 A	3 x 1	3 mt
492517398	16 A	Schuko bipasso 10/16 A	3 x 1	5 mt



Avvolgicavo

MK-AV 8m Avvolgicavo



CODICE
492518045

Spina 16A
Prese: 1 Schuko bipasso 10/16A
2 bipasso 10/16A
Protezione termica ripristinabile
Tensione 250V
Potenza 1.500-3.000W
Cavo 8 mt
Sezione cavo: 1,5 mm²
Confezione polybag
Colore nero

MK-AV 15m Avvolgicavo



CODICE
492518046



Spina 16A
Prese: 2 Schuko bipasso 10/16A
2 bipasso 10/16A
1 USB-A e 1 USB-C 20W
Protezione termica integrata
Tensione 250V
Potenza 1.200-3.000W
Cavo 15 mt
Sezione cavo: 1,5 mm²
Confezione polybag
Colore nero

MK-AV 25m Avvolgicavo



CODICE
492518047



Spina Schuko 16A
Prese: 2 Schuko bipasso 10/16A
2 bipasso 10/16A
1 USB-A e 1 USB-C 20W
Protezione termica integrata
Tensione 250V
Potenza 1.200-3.000W
Cavo 25 mt
Sezione cavo: 1,5 mm²
Confezione polybag
Colore nero

MKC - Gamma Materiale Elettrico per i mercati esteri

MKC amplia la propria offerta con una nuova gamma di materiale elettrico pensata per i mercati internazionali. Una selezione di prodotti pratici, affidabili e competitivi, studiati per rispondere alle esigenze quotidiane di professionisti e consumatori.

Un importante ampliamento di gamma che rafforza la proposta MKC, offrendo ancora più scelta e opportunità ai partner commerciali nei mercati esteri.

Presa F 16A



Presa tipo tedesco 16A
Tensione 250V~
Materiale PC
Con contatto di terra
Confezione polybag
Colore bianco

CODICE
492519372



Presa
16A

Spina F 16A



Spina tipo tedesco 16A
Tensione 250V~
Materiale PC
Con contatto di terra
Confezione polybag
Colore bianco

CODICE
492519359



Spina
16A

Spina E/F 16A



Spina tipo franco/tedesco 16A
Tensione 250V~
Materiale PC
Con contatto di terra
Confezione polybag
Colore nero

CODICE
492519373



Spina
16A

Spina E/F 16A



Spina tipo franco/tedesco 16A
Tensione 250V~
Materiale PC
Con contatto di terra
Confezione polybag
Colore bianco

CODICE
492519374



Spina
16A

Materiale elettrico per i mercati esteri

Multipresa di rete 3 prese F 16A



Spina 16A franco/tedesco
Prese 3 16A F Schuko
Con protezione bambini
Cavo 3x1.5mm²
Confezione polybag
Colore bianco



CODICE

492519364

Lunghezza cavo 1,5 mt
Interruttore: Sì

CODICE

492519365

Lunghezza cavo 3 mt
Interruttore: Sì

CODICE

492519375

Lunghezza cavo 1,5 mt
Interruttore: No

Multipresa di rete 4 prese F 16A



CODICE

492519366

Spina 16A franco/tedesco
Prese 4 16A F Schuko
Con interruttore e protezione
bambini
Cavo 1,5mt 3x1.5mm²
Confezione polybag
Colore bianco



Multipresa di rete 6 prese F 16A



CODICE

492519367

Spina 16A franco/tedesco
Prese 6 16A F Schuko
Con interruttore e protezione
bambini
Cavo 1,5mt 3x1.5mm²
Confezione polybag
Colore bianco



Multipresa di rete 4 prese



CODICE
492518350

Spina 16A F+E
Prese 4 Schuko bipasso 10/16A
Cavo 1,5mt 3x1.5mm²
Con sistema di fissaggio e interruttore
Confezione polybag
Colore bianco

Multipresa di rete 6 prese



CODICE
492518366

Spina 16A F+E
Prese 6 Schuko bipasso 10/16A
Cavo 1,5mt 3x1.5mm²
Con sistema di fissaggio e interruttore
Confezione polybag
Colore bianco

Prolunga di rete F/E 16A



CODICE
492519368

Spina 16A franco/tedesco
Preso 16A F Schuko
Cavo 3mt 3x1.5mm²
Confezione polybag
Colore bianco



Spina
16A



N.
Prese **1**

Prolunga di rete F/E 16A



CODICE
492519369

Spina 16A franco/tedesco
Preso 16A F Schuko
Cavo 5mt 3x1.5mm²
Confezione polybag
Colore bianco



Spina
16A



N.
Prese **1**

Avvolgicavo F 16A 5mt



CODICE
492519370

Spina 16A
Prese: 4 Schuko 16A
Conduttore interno rosso
Cavo 5 mt
Sezione cavo: 1,5 mm²
Confezione polybag
Colore nero



Spina
16A



N.
Prese **4**

Avvolgicavo F 16A 10mt



CODICE
492519371

Spina 16A
Prese: 4 Schuko 16A
Conduttore interno rosso
Cavo 10 mt
Sezione cavo: 1,5 mm²
Confezione polybag
Colore nero



Spina
16A



N.
Prese **4**



Melchioni S.p.A.

Via P. Colletta 37, 20135 Milano

www.melchioni-ready.com | clienti-ready@melchioni.com

*Le foto, i disegni e tutte le informazioni del presente catalogo s'intendono a titolo indicativo.
Nell'interesse della clientela, Melchioni S.p.A. si riserva il diritto di modificare i prodotti in ogni momento
senza l'obbligo del preavviso.*



8 006012 386059

© Melchioni Spa | Cod. 000000621