

# Fari solari

## LINEA SUN



da 50  
a 400W

Potenza nominale proiettore



Alimentato ad energia solare



Batteria al litio 3.2V



Sensore crepuscolare  
con accensione automatica



Cavo di connessione (5 mt)



Telecomando incluso

- Potenza nominale proiettore da 50 a 400W
- Batteria al litio da 3,2V
- Ottica integrata con apertura >180°
- Temperatura colore regolabile 2700K°/6500K°
- Sensore crepuscolare con accensione automatica
- Luminosità regolabile
- Cavo di collegamento da 5mt
- Telecomando incluso



CODICE	Modello	Potenza proiettore	Potenza pannello	Temperatura colore	Lumen max (Lm)	Tipo batteria	Durata batteria	Dimmerabile	Colore case	Dimensioni Faro L*H*W (mm)	Dimensioni Pannello solare L*H*W (mm)
499047560	SUN 50 - FARO SOLARE 50W CON PANNELLO SOLARE 5,5W	50 W	5,5 W	2700 - 6500k	1200	3.2V - 6Ah	max 12h	SI	Grigio - Nero	195x153x53,5	290x180x17
499047561	SUN100 - FARO SOLARE 100W CON PANNELLO SOLARE 10W	100 W	10 W	2700 - 6500k	2400	3,2V - 12Ah	max 15h	SI	Grigio - Nero	225x175x57,5	350x235x17
499047562	SUN 200 - FARO SOLARE 200W CON PANNELLO SOLARE 15W	200 W	15 W	2700 - 6500k	4800	3,2V - 18Ah	max 15h	SI	Grigio - Nero	255x199x61,5	350x350x17
499047563	SUN 300 - FARO SOLARE 300W CON PANNELLO SOLARE 20W	300 W	20 W	2700 - 6500k	7200	3,2V - 24Ah	max 15h	SI	Grigio - Nero	285x222x63,5	450x350x17
499047564	SUN 400 - FARO SOLARE 400W CON PANNELLO SOLARE 25W	400 W	25 W	2700 - 6500k	9600	3,2V - 30Ah	max 15h	SI	Grigio - Nero	335x256x64,5	530x350x17

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

