

PROIETTORI SOLARI LINEA E-SUN



E-SUN100
18/43000-00

E-SUN200
18/43010-00

E-SUN300
18/43020-00

E-SUN400
18/43030-00

Linea di proiettori a batteria con pannello di ricarica solare. Il kit è composto da un proiettore LED ultracompatto ad alta efficienza luminosa con ottica secondaria concentrante per aumentare l'altezza di installazione dal suolo, batteria integrata ricaricabile di ultima generazione 26700 al LifePo4, pannello fotovoltaico monocristallino per aumentare il rendimento anche in situazioni di scarso irraggiamento solare (cielo coperto) o in inverno, di un telecomando per il controllo remoto delle funzioni del proiettore e di tutti gli accessori per l'installazione. Il proiettore LED è munito di un sensore crepuscolare che permette l'accensione automatica al tramonto e di una gestione automatica intelligente che permette la regolazione della luminosità in funzione dello stato di carica della batteria garantendo un funzionamento fino a 8-12 ore continuative. Tempo di ricarica in condizioni ambientali ottimali 5-6 ore. Il proiettore è dotato di LED indicante lo stato di carica della batteria.

DATI TECNICI

ART.	MODELLO	TEMP. COLORE	LUMEN	EFFICIENZA	DIMENSIONI	BATTERIA LiFePo4	PANNELLO	IP
18/43000-00	E-SUN100	6000K	1250 lm	140 lm/W	195*171*55 mm	3,2V 12000 mAh	6V-15W	65
18/43010-00	E-SUN200	6000K	1850 lm	140 lm/W	195*171*55 mm	3,2V 16000 mAh	6V-20W	65
18/43020-00	E-SUN300	6000K	2450 lm	140 lm/W	240*190*55 mm	3,2V 20000 mAh	6V-25W	65
18/43030-00	E-SUN400	6000K	3600 lm	140 lm/W	298*240*55 mm	3,2V 32000 mAh	6V-35W	65