

LAMPIONE SOLARE E-FLOWER



Lampione a batteria con ricarica solare realizzato con pannello fotovoltaico monocristallino integrato nella testa per avere la miglior efficienza di ricarica anche in giornate di poco sole. Batteria 32700 al LiFePo4 di ultima generazione ad alta capacità e LED ad alta efficienza garantiscono alte performance luminose e affidabilità nel tempo. Sistema ad innesto rapido per pali da 50-60 mm diametro (palo non incluso).

Una volta acceso tramite l'interruttore ON/OFF, il lampione entrerà immediatamente in modalità automatica. Il lampione si accenderà automaticamente di notte e manterrà la luminosità al 100% per le prime 3 ore circa, 70% per le successive 2 ore circa e il restante 50% fino a spegnimento. Tempo di ricarica in condizioni ottimali 4-6 ore. La gestione automatica del lampione regolerà la luminosità necessaria in funzione della capacità della batteria.

DATI TECNICI

ART.	MODELLO	TEMP. COLORE	LUMEN	EFFICIENZA	DIMENSIONI	BATTERIA LiFePo4	PANNELLO	IP
86/45160-00	E-FLOWER	4000K	2300 lm	120 lm/W	400*120 mm	6,4V 6000 mAh	10V-11,5W	65