

Proiettore LED solare con sensore di movimento

SLS-044-N



2 MODALITÀ DI LUCE:

1 luce spenta luce al 100% per 10-60 sec.

2 luce soffusa luce al 100% per 10-60 sec.

Sensore di movimento PIR

OFF ON
Sensore crepuscolare

CODICE	SLS-044-N
LAMPADINA	82 LED - 8W - 4000K
LUMEN	-800 lumen (Luce al 100%) -40 lumen (Luce soffusa)
BATTERIA INTEGRATA	18650 3.7V --- 2000 mAh Li-ion
ANGOLO DI RILEVAMENTO	110°±10
DISTANZA DI RILEVAMENTO	~10 m
DURATA DEL RILEVAMENTO LUMINOSO	~10-60 sec.
AUTONOMIA	-18 h (Luce soffusa) -1 h (alta luminosità)
TEMPO DI RICARICA	8-10 h
MATERIALE	ABS
LUNGHEZZA CAVO	3 m
INDICE DI PROTEZIONE	IP54
DIMENSIONE	
EAN	8056598888188

ACCESSORI DI FISSAGGIO INCLUSI