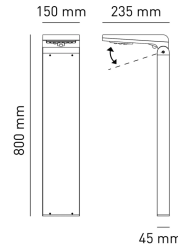


YUMA1200P
Palo solare da giardino

YUMA1200P

7,5 W - 1200lm - 4000K



DIMENSIONI	A	B	C
1	800	235	150

INFORMAZIONI GENERALI	
Codice	YUMA1200P
Ean	8031453031190
Famiglia	YUMA1200P
Tecnologia	LED
Materiale corpo	Alluminio
Materiale diffusore / lente	PC
Temperatura esercizio (°C)	-15 - +40
Garanzia anni	2
DATI ILLUMINOTECNICI	
Colore luce	WW
CCT (K)	4000
Flusso luminoso (lm)	1200
Fascio luminoso (°)	120
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Potenza (W)	7,5
Tensione di alim. (V) / Max (V)	3,2 / 3,2
Classe isolamento	3
Compatibile dimmer	NO
Vita nominale (h)	35000
IMBALLO	
Confezione	SC
Imballo	1 / 4

YUMA1200P Palo solare da giardino

YUMA1200P

7,5W - 1200lm - 4000K

- Paletto solare da giardino con sensore crepuscolare e rilevatore di presenza PIR
- Corpo in fusione di alluminio e diffusore in policarbonato
- Batteria di alta qualità LiFePO4 3,2V, 8000mAh, 25,6Wh
- 2 modalità di funzionamento
- Pannello orientabile di 15°
- Picchetto per installazione su terreno venduto separatamente

FUNZIONAMENTO

Premere il tasto per accendere il proiettore e passare da una modalità di funzionamento all'altra. Nel passaggio da una modalità all'altra l'apparecchio viene spento. Le due modalità di funzionamento sono: "modalità sensore" e "modalità luce costante". In tutte le modalità il proiettore si spegne automaticamente dopo 12 ore di accensione.

MODALITÀ SENSORE: dopo il tramonto, quando viene rilevato movimento l'apparecchio si accende al 100% dell'emissione luminosa. Dopo 20 secondi dall'ultimo movimento rilevato passa al 5% di emissione luminosa.

MODALITÀ LUCE COSTANTE: il sensore di movimento è disabilitato. Dopo il tramonto, l'apparecchio emetterà luce costante al 25% di emissione luminosa.

