

## YUMA350P

### Palo solare da giardino

## YUMA350P

2,8 W - 350lm - 3000-4000K

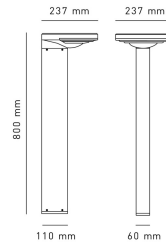
IP 65



35.000 h

-15°+40°

CCT



DIMENSIONI	A	B	C
1	800	237	246

INFORMAZIONI GENERALI	
Codice	YUMA350P
Ean	8031453031206
Famiglia	YUMA350P
Tecnologia	LED
Materiale corpo	Alluminio
Materiale diffusore / lente	PC
Temperatura esercizio (°C)	-15 -+40
Garanzia anni	2

DATI ILLUMINOTECNICI	
Colore luce	CCT
CCT (K)	3000-4000
Flusso luminoso (lm)	350
Fascio luminoso (°)	120

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Potenza (W)	2,8
Tensione di alim. (V) / Max (V)	3,2 / 3,2
Classe isolamento	3
Compatibile dimmer	NO
Vita nominale (h)	35000

IMBALLO	
Confezione	SC
Imballo	4 / 4
Peso Lordo (Kg)	13.5
Peso Netto (Kg)	2.39

## YUMA350P Palo solare da giardino

YUMA350P

2,8W - 350lm - 3000-4000K

### ACCESSORI



PICCHETTO PER YUMA

YUMASPIKE

- Paletto solare da giardino con sensore crepuscolare
- Corpo in fusione di alluminio e diffusore in policarbonato
- Batteria di alta qualità LiFePO4 3,2V, 6000mAh, 19,2Wh
- Curva di emissione luminosa ottimizzata nel periodo di funzionamento
- CCT selezionabile
- Picchetto per installazione su terreno venduto separatamente

### FUNZIONAMENTO

Premere il tasto per accendere il proiettore e cambiare il colore della luce da 3000K a 4000K. Nel passaggio da un CCT all'altro l'apparecchio viene spento.

Il proiettore si accenderà al tramonto e rimarrà acceso fino all'esaurimento della batteria, al sorgere del sole o comunque per un massimo di 12 ore.

L'apparecchio è dotato di un controllore che automaticamente gestisce l'emissione luminosa con il progredire della notte e funziona come segue:

- 1° ora / 100% di emissione
- 2° ora / 80% di emissione
- 3°-4° ora / 60% di emissione
- 5°-7° ora / 40% di emissione
- 8°-12° ora / 30% di emissione

