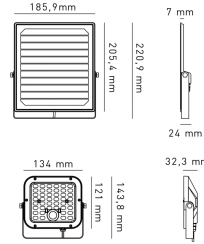


YUMA1500

Proiettore solare con pannello separato

YUMA1500

10 W - 1500lm - 4000K



DIMENSIONI	A	B	C
1	153	32	144

INFORMAZIONI GENERALI	
Codice	YUMA1500
Ean	8031453028497
Famiglia	YUMA1500
Tecnologia	LED
Materiale corpo	ABS
Materiale diffusore / lente	PC
Temperatura esercizio (°C)	-15 - +40
Garanzia anni	2

DATI ILLUMINOTECNICI	
Colore luce	CW
CCT (K)	4000
Flusso luminoso (lm)	1500
Fascio luminoso (°)	60X120
Eff. luminosa (lm/W)	130

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Potenza (W)	10
Tensione di alim. (V) / Max (V)	3,7 / 3,7
Corrente assorbita (mA)	3600
Classe isolamento	3
Fattore di potenza	>0,50
Compatibile dimmer	NO
Vita nominale (h)	30000

IMBALLO	
Confezione	SC
Imballo	12 / 12
Peso Lordo (Kg)	14
Peso Netto (Kg)	1

YUMA1500 Proiettore solare con pannello separato

YUMA1500

10W - 1500lm - 4000K

- Proiettore con sensore crepuscolare e rilevatore di presenza PIR
- Facile installazione: non richiede collegamenti alla rete elettrica
- Batteria alta qualità Li-on 18650, 3.7V, 3600mAh, 13.32Wh
- Il proiettore può essere separato dal pannello ed utilizzato in modalità standalone
- Altissima efficienza 150 lm/W
- Fascio asimmetrico 120° x 60° ampia area di illuminazione
- Materiale ABS + PC anti UV , autoestinguento
- Cavo di connessione di 5m con connettore IP67
- Telecomando incluso
- 2 modalità di funzionamento



FUNZIONAMENTO

Il proiettore ha due modalità di funzionamento, selezionabili con il telecomando.

SENSORE AUTOMATICO: il proiettore si accende automaticamente di notte e passa alla massima luminosità quando viene rilevato un movimento nell'intervallo <8 m, quindi passa alla luminosità inferiore in 60 secondi senza movimento.

MODALITÀ LUCE FISSA: il proiettore si accende automaticamente di notte e mantiene la luminosità selezionata (3h, 5h o 8h). Quando la batteria è inferiore al 30%, la lampada passa alla modalità sensore automatico.

