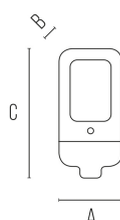


YUMA15N

Proiettore solare

YUMA15N

15 W - 1600lm - 4000K



DIMENSIONI	A	B	C
1	232	58	413

INFORMAZIONI GENERALI	
Codice	YUMA15N
Ean	8031453020705
Famiglia	YUMA15N
Tecnologia	LED
Materiale corpo	ABS
Materiale diffusore / lente	PC
Temperatura esercizio (°C)	-15 - +45
Garanzia anni	3
DATI ILLUMINOTECNICI	
Colore luce	CW
CCT (K)	4000
Flusso luminoso (lm)	1600
Fascio luminoso (°)	90
Eff. luminosa (lm/W)	106,67

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Potenza (W)	15
Tensione di alim. (V) / Max (V)	7,4 / 7,4
Fattore di potenza	>0,50
Compatibile dimmer	NO
Vita nominale (h)	35000
Resistenza agli urti (IK)	8
IMBALLO	
Confezione	SC
Imballo	5
Peso Lordo (Kg)	12,9
Peso Netto (Kg)	1,7

YUMA15N

Proiettore solare

YUMA15N

15W - 1600lm - 4000K

ACCESSORI

BATTERIA DI RICAMBIO YUMA15N	YUMA15BAT
---------------------------------	-----------

- Proiettore con sensore crepuscolare e rilevatore di presenza PIR
- Facile Installazione: non richiede collegamento alla rete elettrica.
- Batteria Litio 2x 3,7V-5400mAh
- Staffa di fissaggio inclusa
- Colore nero

FUNZIONAMENTO

Quando il sensore rileva un movimento nel raggio di 8m, il proiettore si accende alla massima emissione (1600 lm) per poi tornare al 20% dopo 20 secondi. Dopo 5 ore di funzionamento o con la batteria al di sotto del 30% di carica, automaticamente il proiettore si posiziona in modalità risparmio energetico: quando il sensore rileva un movimento nel raggio di 8m, il proiettore si accende alla massima emissione (1600 lm) per poi tornare al 20% dopo 20 secondi e spegnersi completamente dopo 5 minuti.

