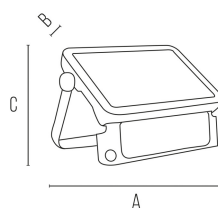


## YUMA10N

Proiettore solare

YUMA10N

10 W - 1080lm - 4000K



DIMENSIONI	A	B	C
1	215	35	300

INFORMAZIONI GENERALI	
Codice	YUMA10N
Ean	8031453019846
Famiglia	YUMA10N
Tecnologia	LED
Materiale corpo	ABS
Materiale diffusore / lente	PC
Temperatura esercizio (°C)	-15 - +40
Garanzia anni	3

DATI ILLUMINOTECNICI	
Colore luce	CW
CCT (K)	4000
Flusso luminoso (lm)	1080
Fascio luminoso (°)	90
Eff. luminosa (lm/W)	108

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Potenza (W)	10
Tensione di alim. (V) / Max (V)	3,7 / 3,7
Fattore di potenza	>0,50
Compatibile dimmer	NO
Vita nominale (h)	35000
Resistenza agli urti (IK)	8

IMBALLO	
Confezione	SC
Imballo	8
Peso Lordo (Kg)	13.4
Peso Netto (Kg)	1.38

## YUMA10N

Proiettore solare

YUMA10N

10W - 1080lm - 4000K

### ACCESSORI

BATTERIA DI RICAMBIO YUMA10N	YUMA10BAT
---------------------------------	-----------

- Proiettore con sensore crepuscolare e doppio rilevatore di presenza PIR
- Facile Installazione: non richiede collegamento alla rete elettrica.
- Batteria Litio 3,7V-7200mAh
- Colore nero

### FUNZIONAMENTO

MODE A (Pulsante per il 20% di luce costante) Al crepuscolo (<30 Lux) il proiettore si accende automaticamente e rimane al 20% dell'emissione sino all'alba o al termine della carica della batteria. MODE B (Pulsante per 100% / 20%) Al crepuscolo (<30 Lux) il proiettore si accende automaticamente in modalità 20%. In caso di rilevamento di movimento si accende al massimo dell'emissione e torna al 20% dopo 20 secondi in caso di non rilevamento. MODE C (Pulsante massima emissione-Spento) Dopo il crepuscolo si accende al Massimo dell'emissione in caso di rilevamento di movimento. Se non rileva più movimento si spegne completamente dopo 20 secondi.

