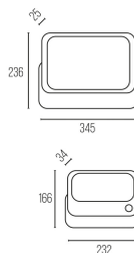


YUMA10NS

Proiettore solare con pannello esterno

YUMA10NS

10 W - 1100lm - 4000K



DIMENSIONI	A	B	C
1	166,3	33,5	231,9

INFORMAZIONI GENERALI	
Codice	YUMA10NS
Ean	8031453022617
Famiglia	YUMA10NS
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)	1100
Fascio luminoso (°)	90
Eff. luminosa (lm/W)	110
Resa Cromatica (CRI)	>80

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	10
Peso Lordo (Kg)	20
Peso Netto (Kg)	1,92

YUMA10NS

Proiettore solare con pannello esterno

YUMA10NS

10W - 1100lm - 4000K

- Proiettore con sensore crepuscolare e rilevatore di presenza PIR
- Facile Installazione: non richiede collegamenti alla rete elettrica.
- Batteria Litio 3,7V-7200mAh
- Pannello solare a due facce in silicio monocristallino collegato mediante connettore rapido
- Il proiettore può essere separato dal pannello ed utilizzato in modalità standalone con eventuale ricarica mediante presa Micro USB
- Funzione powerbank con uscita USB e indicatore di carica batteria.
- 4 modalità di funzionamento selezionabili.
- Lunghezza cavo di connessione: 3m
- Colore nero

FUNZIONAMENTO

Il proiettore ha funzionalità differenti se il pannello solare è collegato o scollegato (senza pannello solare vengono automaticamente escluse le funzioni crepuscolare e presenza). Pannello solare scollegato: Premere il tasto ON/OFF la prima volta per avere il 50% di flusso luminoso (550 lumen); Premere il tasto ON/OFF la seconda volta per avere il 100% di flusso luminoso (1100 lumen); Premere il tasto ON/OFF la terza volta per spegnere il proiettore. Pannello solare collegato: MODO A: Premere il tasto ON/OFF la prima volta: dopo il crepuscolo si accende al massimo dell'emissione in caso di rilevamento di movimento nel raggio $\leq 8m$. Se non rileva nessun movimento passa al 5% della luminosità dopo 20 secondi. MODO B: Premere il tasto ON/OFF la seconda volta: dopo il crepuscolo si accende al massimo dell'emissione. Dopo 5 ore o con carica della batteria inferiore al 30%, passa automaticamente al Modo A. Premere il tasto ON/OFF la terza volta per spegnere il proiettore.

