

YUMA6NK

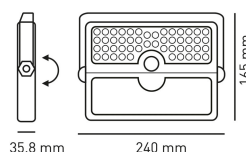
Proiettore solare

YUMA6NK

6 W - 600lm - 3000-4000-6000K



REGOLABILE / ADJUSTABLE



DIMENSIONI	A	B	C
1	165	35,8	240

INFORMAZIONI GENERALI	
Codice	YUMA6NK
Ean	8031453030902
Famiglia	YUMA6NK
Tecnologia	LED
Materiale corpo	ABS
Materiale diffusore / lente	PC
Temperatura esercizio (°C)	-15 - +40
Garanzia anni	2
Sorgente sostituibile	NO

DATI ILLUMINOTECNICI	
Colore luce	CCT
CCT (K)	3000-4000-6000
Flusso luminoso (lm)	600
Fascio luminoso (°)	120

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Potenza (W)	6
Tensione di alim. (V) / Max (V)	3,7 / 3,7
Classe isolamento	3
Fattore di potenza	>0,50
Compatibile dimmer	NO
Vita nominale (h)	35000
Resistenza agli urti (IK)	8

IMBALLO	
Confezione	SC
Imballo	10 / 10
Peso Lordo (Kg)	8
Peso Netto (Kg)	0.67

YUMA6NK Proiettore solare

YUMA6NK

6W - 600lm - 3000-4000-6000K

ACCESSORI

BATTERIE DI RICAMBIO

B111037030Z

- Proiettore con sensore crepuscolare e rilevatore di presenza PIR
- Facile Installazione: non richiede collegamenti alla rete elettrica
- Batteria Li-ION 18650, 3.7V, 3000mAh, 11.1Wh
- Pannello solare 2,3Wp
- Tempo di ricarica: 6 ore
- Materiale ABS + PC anti UV , autoestinguente
- CCT selezionabile

FUNZIONAMENTO

TASTO ON/OFF (1): Premere una volta il tasto per accendere il proiettore. Premerlo nuovamente per cambiare il colore della luce. In questa modalità l'apparecchio rimarrà acceso al 30% fino all'esaurimento della batteria o al sorgere del sole. Tenerlo premuto per 3sec per spegnere l'apparecchio.

TASTO SENSOR MODE (2): In questa modalità il proiettore si accende al rilevamento del movimento con emissione luminosa del 100% se la luce ambientale rilevata tramite il pannello è al di sotto dei 40lux circa. Se non viene rilevato movimento per 30 secondi la luce si spegne.

TASTO ALL NIGHT MODE (3): Fino a quando la luminosità ambientale rilevata è inferiore a circa 40lux il pannello rimane acceso al 10% di emissione luminosa, fino alla scarica della batteria o al sorgere del sole.

TASTO LOW LIGHT SENSOR MODE (4): In questa modalità il proiettore si accende al rilevamento del movimento con il 100% di emissione. Se non viene rilevato movimento per 30 secondi, il proiettore passerà al 10% di emissione fino al movimento rilevato successivo.