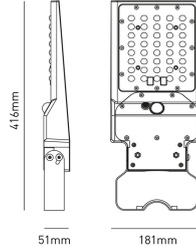


YUMA11NK
Proiettore solare stradale
YUMA11NK
10 W - 1500lm - 3000-4000-6500K



DIMENSIONI	A	B	C
1	181	51	416

INFORMAZIONI GENERALI	
Codice	YUMA11NK
Ean	8031453031916
Famiglia	YUMA11NK
Tecnologia	LED
Materiale corpo	ABS
Materiale diffusore / lente	PC
Temperatura esercizio (°C)	-15 - +40
Garanzia anni	2
DATI ILLUMINOTECNICI	
Colore luce	CCT
CCT (K)	3000-4000-6500
Flusso luminoso (lm)	1500
Fascio luminoso (°)	70x140
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Potenza (W)	10
Tensione di alim. (V) / Max (V)	3,2/ 3,2
Vita nominale (h)	35000
Resistenza agli urti (IK)	9
IMBALLO	
Confezione	SC
Imballo	1 / 1

YUMA11NK

Proiettore solare stradale

YUMA11NK

10W - 1500lm - 3000-4000-6500K

- Proiettore con sensore crepuscolare e rilevatore di presenza PIR
- Facile Installazione: non richiede collegamento alla rete elettrica.
- Batteria Litio 3,2V-6000mAh, 19,2Wh
- Staffa di fissaggio inclusa
- Materiale ABS + PC anti UV , autoestinguente
- Colore nero

FUNZIONAMENTO

Premere il pulsante ROSSO sull'apparecchio, si accenderà automaticamente in Modalità 1. Premere nuovamente il pulsante per spostarsi in Modalità 2. Premere una terza volta per spegnere il proiettore ed entrare in Modalità OFF. Il telecomando si può utilizzare fintanto che il proiettore non verrà impostato in Modalità OFF utilizzando il tasto presente sullo stesso. Se l'apparecchio viene settato in Modalità OFF dal telecomando, non ne verrà precluso il funzionamento. La lampada ha funzione memoria se usata tramite telecomando, non ha funzione memoria se utilizzata tramite il pulsante.

SELEZIONE CCT: per selezionare il colore desiderato, una volta acceso il proiettore:

- tenere premuto il tasto sull'apparecchio per 3 secondi (ordine colori: 6500K, 4000K, 3000K)
- utilizzare gli appositi tasti sul telecomando (Warm: 3000K, Neutral: 4000K, Cool: 6500K)

MODALITÀ 1: alla prima pressione del pulsante il proiettore lampeggia una volta per segnalare l'entrata in funzione in Modalità 1. Il proiettore si accende al 100% dell'emissione luminosa quando viene rilevato movimento nel raggio d'azione del sensore (120°-8/10m) per poi passare al 4% dell'emissione luminosa 20 secondi dopo l'ultimo movimento rilevato. Il funzionamento avverrà fino all'alba o all'esaurimento della batteria.

MODALITÀ 2: alla seconda pressione del pulsante il proiettore lampeggia due volte per segnalare l'entrata in funzione in Modalità 2. Il proiettore si accende al 50% dell'emissione luminosa per 6 ore. Passate le 6 ore l'apparecchio passerà automaticamente in Modalità 1 e la manterrà fino all'alba o ad esaurimento della batteria.

