

PROIETTORI
SOLARI
EFFICIENZA E RISPARMIO ENERGETICO

BOT LIGHTING
FOR A BRIGHT FUTURE

YUMA 2N



Dimensioni (lunghezza x altezza x larghezza):

- 200 x 105 x 90

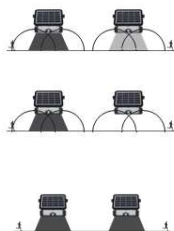
Principali caratteristiche:

- 2W - 240lm - 4000K - IP65 - 3,7V Litio 1200 mA
- Sensore crepuscolare e rilevatore di presenza

Funzionamento:

- Quando la batteria è carica (>30%), la lampada si accende alla massima luminosità (240lm) quando il sensore rileva ad un distanza ≤ 6 m un movimento. Dopo 10 secondi senza rilevamento, automaticamente si posiziona al 20% con luce frontale e posteriore
- Quando la batteria è al di sotto del 30% di carica, la lampada si accende alla massima luminosità (240lm) quando il sensore rileva ad un distanza ≤ 6 m un movimento. Dopo 10 secondi senza rilevamento, automaticamente la lampada si spegne

YUMA 5N



Dimensioni (lunghezza x altezza x larghezza):

- 218 x 150 x 33

Principali caratteristiche:

- 5W - 500lm - 4000K - IP65 - 3,7V Litio 3000 mA
- Sensore crepuscolare e rilevatore di presenza

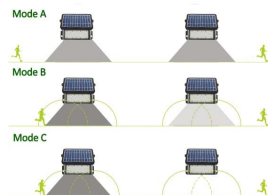
MODE A

Quando la carica della batteria è $>30\%$, automaticamente passa alla massima emissione in caso di intervento del sensore nel raggio ≤ 6 m, per poi passare dopo 20 secondi alla luce di cortesia al 20% dell'intensità. Se la carica della batteria è inferiore al 30% automaticamente passa alla massima emissione in caso di intervento del sensore nel raggio ≤ 6 m, per poi spegnersi completamente dopo 20 secondi

MODE B

Premere il pulsante per più di 3 secondi e il proiettore passa a luce massima costante; il sensore sia crepuscolare che di presenza è disattivato. Mantiene la luce accesa al massimo dell'emissione sino a completa scarica della batteria, passando automaticamente a modalità A.

YUMA 10N



Dimensioni (lunghezza x altezza x larghezza):

- 300 x 215 x 35

Principali caratteristiche:

- 10W - 1080lm - 4000K - IP65 - 3,7V Litio 7200 mA
- Sensore crepuscolare e rilevatore di presenza

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.**

YUMA 15N



Dimensioni (lunghezza x altezza x larghezza):

- 413 x 232 x 58

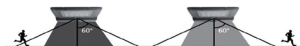
Pulsante intelligente: il proiettore ha un sistema di funzionamento automatico, necessita solo della prima accensione col pulsante on/off

Principali caratteristiche:

- 7,4V Litio 5400mA (Totale batterie 10800mA)
- Sensore crepuscolare e rilevatore di presenza



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.



YUMA 15FS

Staffa di fissaggio a palo
Ø40x160mm per pali di
Ømax=60mm

VANTAGGI E INFORMAZIONI GENERALI:

- I prodotti sono utilizzabili senza alcuna operazione preliminare e senza necessità di alimentazione da rete elettrica.
Nessun costo di posa in opera per realizzazione impianto elettrico
- Pannello fotovoltaico in Silicio policristallino di alta qualità e lunga durata, con alto potere di conversione foto-elettrica
- Possono essere fissati a parete o su palo (accessori NON in dotazione)
- Prodotti con corpo in ABS e diffusori in PC ad autoestinguenza UL-V0
- Non inquinano e hanno una lunga durata (30.000 h)
- Possibilità di sostituire le batterie
- Pannello solare fragile, pertanto da maneggiare con cura.
- I prodotti devono essere posizionati in modo da avere la maggiore irradiazione solare.
- Non montare i proiettori sotto un portico o sotto un terrazzo o nella parete a nord di un edificio
- Garanzia due anni (1 anno per la batteria, sostituibile)





BOT LIGHTING
FOR A BRIGHT FUTURE

SHOT
BOT LIGHTING

AIRAM
BOT LIGHTING

Bot Lighting srl - Via Lombardia n 37/39
30030 Cazzago di Pianiga (VE) - Italy
T. +39.041.51.29.411 - F. +39.041.51.01.715
www.botlighting.it - info@botlighting.it
ordini@botlighting.it