



PROYECTORES
SOLARES
EFICIENCIA Y AHORRO DE ENERGÍA

BOT LIGHTING
FOR A BRIGHT FUTURE

YUMA 2N



Medidas (largo x alto x ancho):

- 200 x 105 x 90

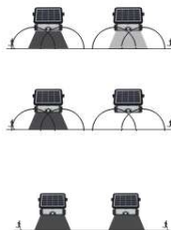
Características principales:

- 2W - 240lm - 4000K - IP65 - 3,7V Litio 1200 mA

Funcionamiento:

- Cuando la batería está cargada (>30 %), la luminaria se enciende a la máxima luminosidad (240 lm) cuando el sensor detecta un movimiento a una distancia ≤ 6 m. Si transcurridos 10 segundos no se detecta ningún movimiento, automáticamente se enciende al 20 % con luz frontal y trasera.
- Cuando la batería está por debajo del 30 % de la carga, la luminaria se enciende a la máxima luminosidad (240 lm) cuando el sensor detecta un movimiento a una distancia ≤ 6 m. Si transcurridos 10 segundos no se detecta ningún movimiento, la luminaria se apaga automáticamente.

YUMA 5N



Medidas (largo x alto x ancho):

- 218 x 150 x 33

Características principales:

- 5W - 500lm - 4000K - IP65 - 3,7V Litio 3000 mA

MODO A

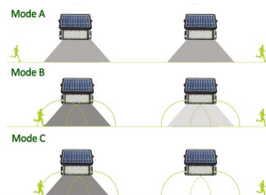
Cuando la carga de la batería es $> 30\%$, automáticamente cambia a la máxima emisión si el sensor detecta un movimiento dentro de un radio ≤ 6 m, y luego cambia, transcurridos 20 segundos, a la luz de cortesía al 20% de la intensidad. Si la carga de la batería es inferior al 30% , automáticamente cambia a la máxima emisión si el sensor detecta un movimiento dentro de un radio ≤ 6 m, y luego se apaga completamente transcurridos 20 segundos.

MODO B

Al presionar el pulsador durante más de 3 segundos, el proyector cambia a la luz máxima constante; el sensor tanto crepuscular como de presencia está desactivado.

Mantiene la luz encendida con la máxima emisión hasta que la batería se descarga completamente, cambiando automáticamente al modo A.

YUMA 10N



Medidas (largo x alto x ancho):

- 300 x 215 x 35

Características principales:

- 10W - 1080lm - 4000K - IP65 - 3,7V Litio 7200 mA

MODO A

(Pulsador para el 20 % de luz constante)

En el crepúsculo (<30 Lux), el proyector **se enciende automáticamente y permanece al 20% de la emisión** hasta el amanecer o hasta que se termina la carga de la batería.

MODO B *(Pulsador para 100 % / 20 %)*

Durante el crepúsculo (<30 lux), el proyector se enciende automáticamente en modo 20%. **Si se detecta un movimiento, se**

enciende a la máxima emisión

y vuelve al 20 % transcurridos 20 segundos si no se detecta ningún movimiento.

MODO C

(Pulsador Máxima emisión - Apagado)

Después del crepúsculo, se enciende a la máxima emisión si se detecta un movimiento. Si no se detecta ningún movimiento, **se apaga completamente después de 20 segundos.**

YUMA 15N



Medidas (largo x alto x ancho):

- 413 x 232 x 58

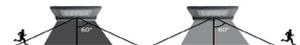
Pulsador inteligente: el proyector tiene un sistema de funcionamiento automático, solo necesita el primer encendido con el pulsador de encendido/apagado

Características principales:

- 7,4V Litio 5400mA (Total 10800mA)



Cuando el sensor detecta un movimiento dentro de un radio de 8 m, el proyector se enciende a la máxima emisión (1600 lm) y luego vuelve al 20 % transcurridos 20 segundos.



Transcurridas 5 horas de funcionamiento o con la batería por debajo del 30 % de carga, el proyector cambia automáticamente al modo de ahorro de energía: cuando el sensor detecta un movimiento dentro de un radio de 8 m, el proyector se enciende a la máxima emisión (1600 lm), luego vuelve al 20 % transcurridos 20 segundos y se apaga completamente después de 5 minutos.



YUMA 15FS

Accesorios de fijación
Ø40x160 por polo recto
Ø max=60 mm

VENTAJAS E INFORMACIÓN GENERAL:

- Los productos se pueden utilizar sin tener que realizar ninguna operación preliminar y sin la necesidad de la alimentación de red eléctrica. No existen gastos de instalación para la realización de un sistema eléctrico.
- Panel fotovoltaico de Silicio policristalino de alta calidad y larga duración, con alto poder de conversión fotoeléctrica.
- Se pueden fijar a la pared o a un poste (accesorios NO incluidos).
- Fabricados con cuerpo de ABS y difusores de PC autoextinguibles UL-V0.
- No contaminan y tienen una larga duración (30 000 h).
- Posibilidad de sustituir las baterías.
- El panel solar es frágil, por lo tanto debe manipularse con cuidado.
- Los productos deben colocarse de tal manera que tengan la mayor radiación solar posible.
- No montar los proyectores debajo de un porche ni debajo de un balcón ni tampoco en la pared de un edificio que da al norte.
- Dos años de garantía (1 año para la batería, reemplazable).





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