



**SHOT**  
BOT LIGHTING

# SOLARLEUCHTEN

**EFFIZIENZ UND ENERGIEEINSPARUNG**

**BOT LIGHTING**  
FOR A BRIGHT FUTURE

# YUMA 2N



## **Abmessungen** (Länge x Höhe x Breite):

- 200 x 105 x 90

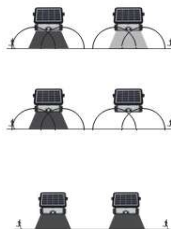
## **Leistungsmerkmale:**

- 2W - 240lm - 4000K - IP65 - 3.7V Lithium 1200 mA

## **Funktionsweise:**

- Wenn die Batterie geladen ist (>30 %), schaltet sich die Leuchte mit der maximalen Lichtleistung (240 lm) ein, wenn der Sensor eine Bewegung im Umkreis von 6 m<sup>2</sup> registriert. Nach 10 Sekunden ohne Bewegungserfassung stellt sich die Leuchte automatisch auf 20 % der Lichtleistung mit Vorder- und Rücklicht ein.
- Wenn die Batterie einen Ladezustand unter 30 % aufweist, dann schaltet sich die Leuchte mit der maximalen Lichtleistung (240 lm) ein, wenn der Sensor eine Bewegung im Umkreis von 6 m<sup>2</sup> registriert. Nach 10 Sekunden ohne Bewegungserfassung schaltet sich die Leuchte automatisch aus.

# YUMA 5N



**Abmessungen** (Länge x Höhe x Breite):

- 218 x 150 x 33

**Leistungsmerkmale:**

- 5W - 500lm - 4000K - IP65 - 3.7V Lithium 3000 mA

## **MODUS A**

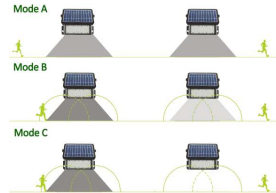
Wenn der Ladezustand der Batterie > 30 % beträgt, dann schaltet sich beim Auslösen des Sensors im Umkreis von 6 m<sup>2</sup> die Leuchte mit maximaler Lichtleistung ein. Nach 20 Sekunden geht die Beleuchtung zum Grundlicht mit 20 % der Lichtleistung über. Wenn der Ladezustand der Batterie weniger als 30 % beträgt, dann schaltet sich beim Auslösen des Sensors im Umkreis von 6 m<sup>2</sup> die Leuchte mit maximaler Lichtleistung ein. Nach 20 Sekunden schaltet sich die

Leuchte vollständig aus.

## **MODUS B**

Die Taste länger als 3 Sekunden gedrückt halten und die Leuchte stellt sich auf Dauerlicht mit maximaler Lichtleistung ein. Sowohl der Dämmerungs- als auch der Bewegungssensor sind ausgeschaltet. Die Leuchte bleibt bis zur vollständigen Entladung der Batterie bei maximaler Lichtleistung eingeschaltet und geht automatisch in Modus A über.

# YUMA 10N



## Abmessungen (Länge x Höhe x Breite):

- 300 x 215 x 35

## Leistungsmerkmale:

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

### **MODUS A** *(Taste für 20 % Dauerlicht)*

Bei Dämmerung (< 30 Lux)

**schaltet sich die Leuchte automatisch ein** und **bleibt** bis zum Morgengrauen oder bis zur Entladung der Batterie **bei 20 % der Lichtleistung**.

### **MODUS B** *(Taste für 100 % / 20 %)*

Bei Dämmerung (< 30 Lux)

schaltet sich die Leuchte automatisch in Betriebsmodus 20 % ein. **Bei Erfassen einer Bewegung schaltet die Leuchte auf maximale Lichtleistung** und

schaltet nach 20 Sekunden ohne Bewegungserfassung auf 20 % um.

### **MODUS C**

*(Taste maximale Lichtleistung - Ausgeschalten)*

Nach der Dämmerung schaltet sich die Leuchte bei Erfassung einer Bewegung mit maximaler Lichtleistung ein.

Wird keine Bewegung registriert, **schaltet sich die Lampe nach 20 Sekunden komplett aus**.

# YUMA 15N



**Abmessungen** (Länge x Höhe x Breite):

- 413 x 232 x 58

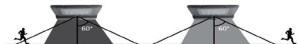
**Taste Smart:** Die Leuchte hat ein automatisches Betriebssystem, das nur ein erstes Einschalten mit der Taste On/Off benötigt

**Leistungsmerkmale:**

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



Wenn der Sensor eine Bewegung im Umkreis von 8 m registriert, schaltet sich die Leuchte mit der maximalen Lichtleistung (1600 lm) ein. Nach 20 Sekunden geht sie auf 20 % zurück.



Nach 5 Stunden Betrieb oder wenn die Batterie einen Ladestand von weniger als 30 % aufweist, schaltet die Leuchte automatisch in den Energiesparmodus: Wenn der Sensor eine Bewegung im Umkreis von 8 m registriert, schaltet sich die Leuchte mit der maximalen Lichtleistung (1600 lm) ein. Nach 20 Sekunden geht sie auf 20 % zurück und schaltet sich nach 5 Minuten komplett aus.



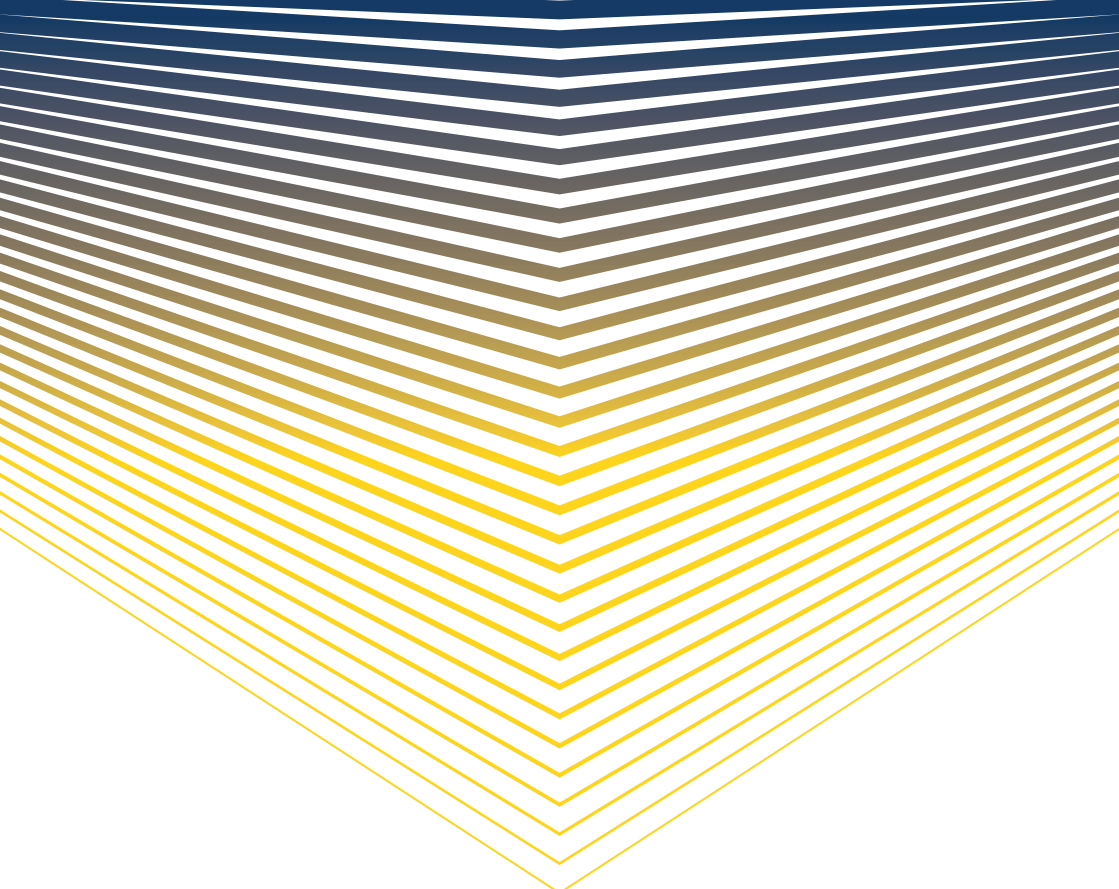
## YUMA 15SF

Befestigungszubehör  
Ø40x160 für gerade Stange  
Ø max=60 mm

# VORTEILE UND ALLGEMEINE INFORMATIONEN:

- Die Produkte verlangen keine Vorarbeiten und benötigen keinen Anschluss ans Stromnetz. Keine Kosten für die Verkabelung.
- Solarpanel aus Polysilicium mit hoher Qualität und langer Haltbarkeit und hoher Umwandlungsfähigkeit von Licht in Strom.
- Geeignet für Wandmontage oder auf Ständer (Zubehör NICHT im Lieferumfang inbegriffen)
- Produkte mit Gehäuse in ABS und Lichtverteiler aus PC, selbstverlöschend UL-V0
- Ohne Umweltbelastung und mit langer Lebensdauer (30.000 Std.)
- Batterieaustausch möglich
- Solarpanel ist zerbrechlich, daher vorsichtig behandeln.
- Die Produkte müssen so positioniert werden, um die maximale Sonneneinstrahlung zu erhalten.
- Die Leuchten nicht unter einem Torbogen oder einer Terrasse oder auf der Nordseite eines Gebäudes montieren.
- Garantie 2 Jahre (1 Jahr für die Batterie, austauschbar)





# **BOT** LIGHTING

FOR A BRIGHT FUTURE



**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](http://www.botlighting.it) - [info@botlighting.it](mailto:info@botlighting.it)  
[ordini@botlighting.it](mailto:ordini@botlighting.it)