

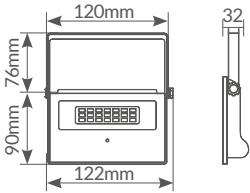
# Iluminação exterior solar

Iluminación





**Kumira**  
PROYECTOR



Posibilidad de colocar con estaca\*

\*Se vende por separado

Exterior Solar

**Mini proyector solar LED con sensor**

- 6500K
- 120°
- ≥80Ra
- 12.500h.
- IP65

Material: **aluminio + vidrio**. Color: **negro**. Autonomía: máx. 10-12h. Botón On/Off.  
**Tiempo de carga:** 5-8h. **Área detección:** <5M. **Ángulo de detección:** 120°. Se apaga a los >120-130lux.  
 Se enciende a los <10lux. **Altura de instalación:** <3M. **Batería:** 2.000mAh Li-Ion DC 3.7V. **Panel solar:** 6V.  
 Panel monocristal 5.5V. Uso exterior. **IK08**.



**CARGA PROYECTOR**  
La batería del panel solar se carga durante el día.

**LUZ ENCENDIDA**  
La luz se enciende por la noche a los <10Lux. al detectar movimiento en un rango de <5M.

**LUZ APAGADA**  
La luz del proyector se apaga transcurridos 30 segundos sin detectar movimiento.

Referencia	Potencia	Panel	Lúmenes	Luz	Embalaje
<b>202615011</b>	7W ≈ 60W	1.4W	860Lm	<span style="color: blue;">●</span> 6500K	40
<b>202625001</b>	Estaca para proyector solar ref. 202615011				

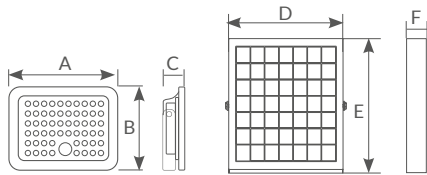


# Rozale

PROYECTOR

10W  
1300Lm

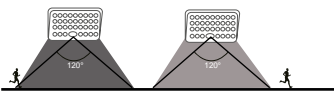
30W  
4800Lm



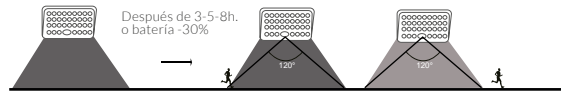
-   
6000K
-   
120°/60°
-   
≥80Ra
-   
30.000h.
-   
IP65

## Proyector solar LED con sensor

Material: **ABS + PC**. 2 modos. Sensor de **movimiento**. Color: **negro**. **Autonomía**: hasta **60h.** (Modo A), **>10h.** (Modo B). **Temporizador**: 3-5-8h. **Tiempo de carga**: 4-6h. **Incluye mando a distancia** (utiliza 2 pilas AAA incluidas). Instalación en techo o en pared. **Distancia detección**: 6-8M. **Batería 10W**: Li-Ion 18650 / 3.600mAh / 3.7V (reemplazable). **Batería 30W**: LifePO4 battery 32.700 / 6000mAh / 6.4V (reemplazable). **Panel solar**: 6V. Panel monocristal. Cable: **5M**. Uso exterior. **IK08**.



**MODO A**  
**LUZ AL 100%.** Se enciende al anochecer al 100% cuando detectar movimiento, sino detecta presencia, a los 60 segundos la intensidad de la luz disminuye a un 10%.



**MODO B**  
**TEMPORIZADOR.** Se enciende automáticamente al anochecer y permanecerá encendido 3-5-8h. según las horas que se hayan seleccionado. Transcurrido ese tiempo o cuando la batería sea <30%, el proyector pasará al modo A.

Referencia	Potencia	Panel	Lúmenes	Luz	Dimensión (AxBxC)	Panel (DxExF)	Embalaje
202615007	10W	4.5W	1500Lm	● 6000K	152.7x143.8x32.3mm	202.1x220.9x24mm	12
202615008	30W	12.5W	4800Lm	● 6000K	199.7x189.9x49mm	254.2x350x41.8mm	8





# Edara

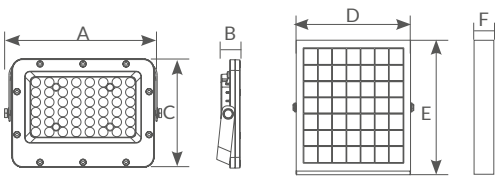
PROYECTOR



Exterior Solar



2.5W ≈  
50W



6500K



90°



≥80Ra



30.000h.



IP65

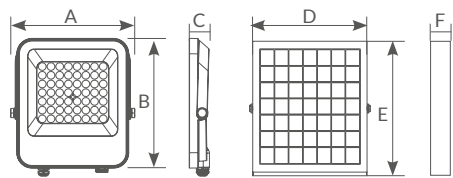
## Proyector solar LED


Material: **aluminio**. Color: **gris**. **Autonomía:** máx. 7h. en días lluviosos. **Temporizador:** 3-5-8h.  
**Tiempo de carga:** 5-8h. **Incluye mando a distancia** (utiliza 1 pila CR2032 incluida). Instalación en techo o en pared.  
**Batería:** 5.000mAh / 3.2V. **Panel solar:** 6V. Panel monocristal. Cable: **1M**. Uso exterior. **IK08**.

Referencia	Potencia	Panel	Lúmenes	Luz	Dimensión (AxBxC)	Panel (DxFxE)	Embalaje
<b>202615009</b>	2.5W ≈50W	6W	420Lm	● 6500K	176.8x21.7x122mm	180x17x220mm	1
<b>202615010</b>	Cable 1M para proyector solar						





**Samon**  
PROYECTOR



-   
6500K
-   
90°
-   
≥70Ra
-   
35.000h.
-   
IP65

**Proyector solar LED**

Material: **aluminio**. Color: **gris**. **Autonomía:** máx. 7h. en días lluviosos. **Temporizador:** 3-5-8h.  
**Tiempo de carga:** 5-8h. **Incluye mando a distancia** (utiliza 1 pila CR2032 incluida). Instalación en techo o en pared.  
**Batería 30W:** 10.000mAh. **Batería 60W:** 20.000mAh. **Panel solar:** 6V. Panel monocristal. Cable: **1M**. Uso exterior. **IK08**.

Referencia	Potencia	Panel	Lúmenes	Luz	Dimensión (AxBxC)	Panel (DxExF)	Embalaje
<b>202615000</b>	5W ≈ 30W	15W	720Lm	 6500K	233x180x41.5mm	350x290x17mm	1
<b>202615001</b>	7W ≈ 60W	25W	1400Lm	 6500K	278x220x41.5mm	450x350x17mm	1
<b>202620003</b>	Batería recambio para proyector 202615000						
<b>202620004</b>	Batería recambio para proyector 202615001						
<b>202615002</b>	Cable 1M para proyector solar						



Exterior Solar



# Miloha

PROYECTOR



Exterior Solar



3W≈  
50W

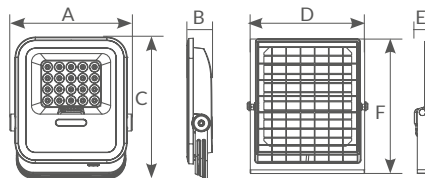
6W≈  
100W

8W≈  
150W

Más eficientes más sostenibles

Tiempo	Lm (3/6/8W)	Descarga
Inicial	400 / 900 / 1400Lm	100%
1h.	320 / 720 / 1120Lm	80%
3h.	200 / 450 / 700Lm	50%
6h.	120 / 270 / 420Lm	30%*
9h.	80 / 180 / 280Lm	20%*
12h.	160 / 360 / 560Lm	40%**

\*Horas que la gente duerme  
\*\*Mayor intensidad cuando la gente se levanta



## Proyector solar LED con sensor



6500K



90°



≥70Ra



30.000h.



IP65

Material: **ABS + cristal.** Autonomía: máx. 7h. Temporizador: 3-5-8h.

Encendido automático al anoecer. Intensidad regulable. Botón On/Off.

Tiempo de carga: 5-8h. Incluye mando a distancia (utiliza 1 pila CR2032 incluida). Instalación en techo o en pared.

Batería LiFeP04 reemplazable: 5.000mAh (3W) / 10.000mAh (6W) / 15.000mAh (8W).

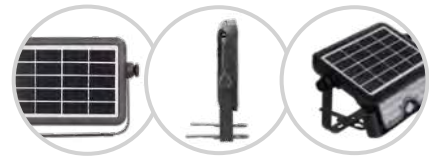
Panel solar: 6V. Panel monocristal. Cable: 3M. Uso exterior. IK07.

Referencia	Potencia	Panel	Lúmenes	Luz	Dimensión (AxBxC)	Panel (DxExF)	Embalaje
202615015	3W ≈ 50W	6W	400Lm	● 6500K	219x46x253mm	210x17x200mm	10
202615016	6W ≈ 100W	10W	900Lm	● 6500K	243x46x282mm	300x17x205mm	10
202615017	8W ≈ 150W	15W	1400Lm	● 6500K	270x49x306mm	390x17x235mm	5
202615018	Cable (2x0.5mm) 2M para proyector solar Miloha ref. 202615015 - 16						
202615019	Cable (2x0.75mm) 2M para proyector solar Miloha ref. 20261501702615017						





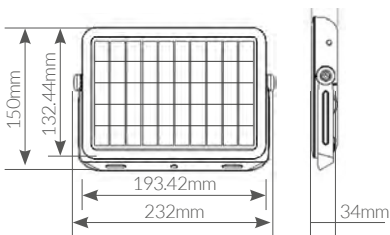
Con sensor de **movimiento** & modo luz constante



Instalación en pared

Proyector portátil

Varias posiciones



4000K

6500K

90°

5.000

≥80Ra

35.000h

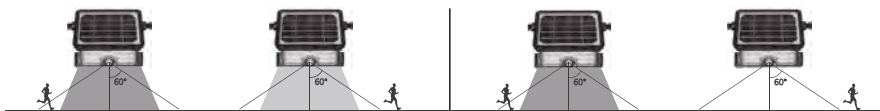
IP65

## Proyector solar LED **multifunción con sensor**

Material: **ABS + PC + aluminio**. 2 modos: modo sensor de **movimiento** y modo **luz constante**. Color: **negro**. Uso exterior.

**Ángulo de detección:** 120°. **Radio de detección:** 6M. Batería Li-ion 18650 Li-Ion / 3.7V / 3000mAh (reemplazable).

**Tiempo de carga:** 8h. **Altura de instalación:** 4M. **Panel solar:** 2.3Wp monocristalino. **Protección contra rayos UV. IK8.**



### MODO SENSOR

**A. BATERÍA > 30%.** Máximo brillo posible al detectar presencia, si no detecta presencia, brillo mínimo.

**B. BATERÍA < 30%.** Máximo brillo posible al detectar presencia, si no detecta presencia, estará apagado.



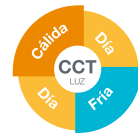
### MODO LUZ CONSTANTE

Presionar el botón de encendido durante 3 segundos y el proyector estará siempre encendido.

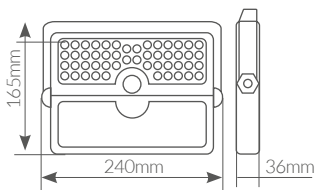
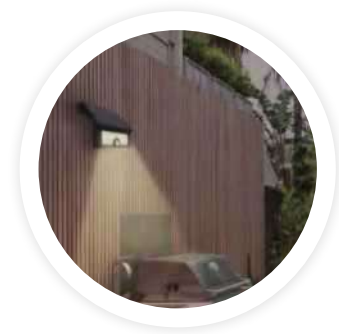
Referencia	Potencia	Lúmenes	Luz	Embalaje
200210000	5W	500Lm	● 4000K	18
200210001	5W	500Lm	● 6500K	18

# Cela

FOCO PROYECTOR



Con sensor de movimiento & crepuscular



Instalación en pared

Proyector portátil

Varias posiciones



120°



50.000



≥80Ra



30.000h



IP65

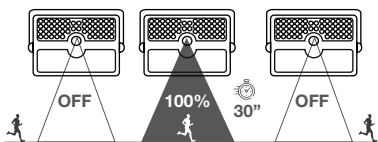
## Foco proyector solar LED con sensor

Material: **ABS + PC**. 3 modos: modo sensor de **movimiento** y modo **nocturno fijo** y **nocturno en movimiento**.

Cambio de tonalidad de luz a través de un botón. Color: **negro**. Uso exterior.

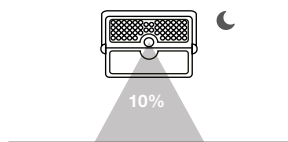
**Ángulo de detección:** 120°. **Radio de detección:** ≤6M. Batería Li-ion 18650 Li-Ion / 2.5-4.2V / 2200mAh (reemplazable).

**Tiempo de carga:** 6-8h. **Altura de instalación:** 3-5M. **Panel solar:** 5.5Wp monocristalino. **Protección contra rayos UV.** IK8.



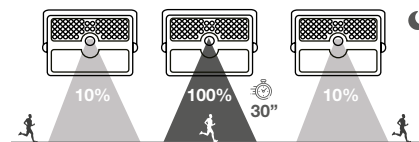
### Modo A. Movimiento.

Luz apagada, cuando detecta presencia se enciende al 100%, si no detecta presencia a los 30 segundos la luz del foco se apaga automáticamente.



### Modo B. Nocturno fijo.

Cuando anochece la luz se enciende al 10% automáticamente. Se mantiene así durante toda la noche.



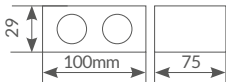
### Modo C. Nocturno movimiento.

Cuando anochece la luz se enciende al 10% automáticamente, cuando detecta presencia se enciende al 100%, y a los 30 segundos vuelve al 10%.

Referencia	Potencia	Lúmenes	Luz	Embalaje
200210024	6W	600Lm	3000K-4200K-6000K	20



**Lebon**  
APLIQUE



Luz cálida



120°



12.500



12.500h



IP44

## Aplique solar LED con sensor crepuscular

Con 4 luces LED. 2 direcciones. Sensor crepuscular. Material: **ABS**. Color: **negro**. Botón On/Off. **Distancia de alumbrado:** 3M. Batería Ni-MH 600mAh. **Autonomía:** Máx. 10h. **Tiempo de carga:** mín. 6h. **Altura de instalación:** <3M. **Panel solar:** 2V / 120mAh. **Protección contra rayos UV.** IK06.

Referencia	Potencia	Lúmenes	Luz	Embalaje
200210023	4x0.25W	5Lm	● Luz cálida	8/32

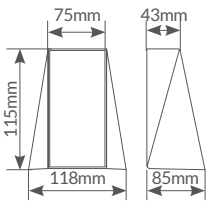
Exterior Solar





# Jankia

APLIQUE



Exterior Solar

## Aplique solar LED

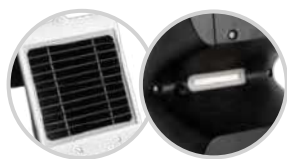


Material: **ABS**. Color: **negro**. Uso exterior. Botón On/Off.  
 Batería Li-ion 18650 Li-Ion / 3.7V / 1500mAh (no reemplazable). **Autonomía:** 10-12h. Se enciende a los <30lux.  
 Se apaga a los >120-130lux. **Tiempo de carga:** 5-8h. **Altura de instalación:** <3M. **Panel solar:** 1.3W / 6W monocristalino.  
**Protección contra rayos UV. IK06.**

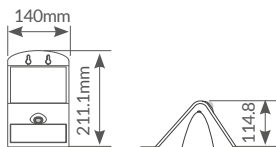
Referencia	Potencia	Lúmenes	Luz	Embalaje
200210021	2x2W	70Lm	● 4200K	30
200210022	2x2W	70Lm	● 6500K	30

# Lukulu

APLIQUE



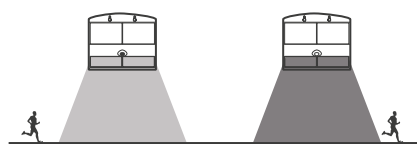
Luz trasera & frontal



## Aplicue solar LED con sensor



Material: **ABS + PC, anti UV**. 2 modos. Sensor de **movimiento** y **crepuscular**. Uso exterior.  
**Ángulo de detección:** 120°. **Radio de detección:** 3M. Batería Li-ion 18650 / 3.7V 2000mAh(reemplazables).  
**Tiempo de carga:** 12h. **Protección contra rayos UV**. Encendido a los <30lux.  
**Autonomía:** 35h. (Modo A) / 30h. (Modo B).

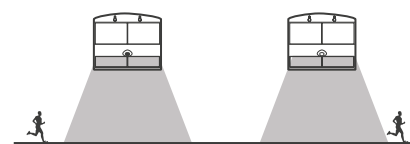


**MODO A**

**Batería +30%.** Luz tenue y cuando detecta movimiento se enciende al 100% durante 20 segundos.



**Batería -30%.** Luz apagada y cuando detecta movimiento se enciende al 100% durante 20 segundos.



**MODO B**

**Fijo.** Luz fija siempre encendida al 50%.

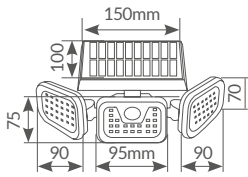
Referencia	Potencia	Lúmenes	Luz	Color	Embalaje
200210010	4W	500Lm	● 3000K	○ Blanco	20
200210011	4W	500Lm	● 6000K	○ Blanco	20
200210012	4W	500Lm	● 3000K	● Negro	20
200210013	4W	500Lm	● 6000K	● Negro	20



Exterior Solar



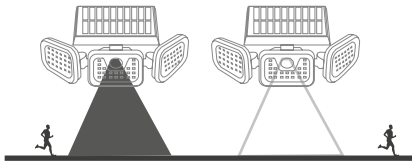
Siltala  
APLIQUE



**Aplique solar LED orientable con sensor**

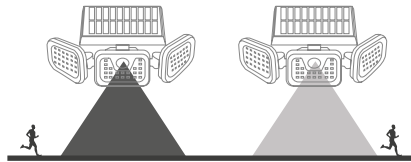
- 6500K
- 270°
- 10.000
- ≥80Ra
- 20.000h
- IP44

Material: **ABS + PC, anti UV**. 3 modos. Sensor de **movimiento** y **crepuscular**. Uso exterior.  
**Ángulo de detección:** 120°. **Radio de detección:** 5-8M. Batería Li-ion 18650 / 3.7V 1600mAh (reemplazables).  
**Tiempo de carga:** 8h. **Protección contra rayos UV.** Encendido a los <30lux.  
**Autonomía:** 3-4h. (Modo A) / 6-8h. (Modo B), 5-6h. (Modo C).



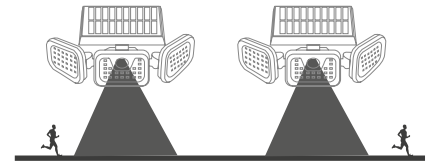
**MODO A**

**Movimiento.** 100% cuando detecta movimiento durante 30 segundos.



**MODO B**

**Movimiento.** 100% cuando detecta movimiento durante 30 segundos, luego cambia al 30%.



**MODO C**

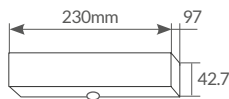
**ON.** Siempre encendida al 50%. El sensor de movimiento está inactivo.

Referencia	Potencia	Lúmenes	Luz	Color	Embalaje
<b>200210020</b>	5.92W	350Lm	6500K	Negro	12



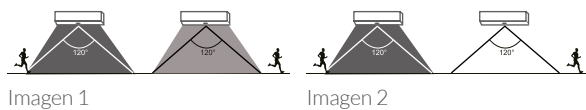
# Meloy

APLIQUE



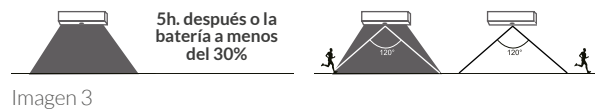
## Aplique solar LED con sensor crepuscular y movimiento

Material: **ABS + PC**. 2 modos. Sensor de **movimiento** y **crepuscular**. Uso exterior.  
**Ángulo de detección:** 120°. **Área de detección:** ≤6M. Batería Li-ion 18650 / 3000mAh / 3.7V (reemplazables).  
**Tiempo de carga:** 8-10h. **Protección contra rayos UV.**



**MODO A.** Modo sensor. Cuando la energía de la batería es superior al 30%: el aplique se enciende automáticamente por la noche y cambia al 100 % cuando detecta movimiento en el rango <6M, luego se atenúa al 5% transcurridos 20 segundos sin movimiento. (Imagen 1).

Cuando la energía de la batería es inferior al 30%: el aplique se enciende automáticamente por la noche y se enciende al 100% cuando detecta movimiento en un rango de <6M y luego se apaga después de 20 segundos sin movimiento. (Imagen 2).



**MODO B.** Mantener el modo de iluminación. El aplique se enciende automáticamente por la noche y se mantiene al 50%, después de 5 horas o cuando la energía de la batería sea inferior al 30%, el aplique cambia al modo de ahorro de energía.

El aplique cambia automáticamente al 100% cuando detecta movimiento en el rango <6M, luego se apaga transcurridos 20 segundos sin movimiento. (Imagen 3).

Referencia	Potencia	Lúmenes	Luz	Embalaje
200210008	6W	800Lm	● 4000K	10
200210009	6W	800Lm	● 6500K	10



# Ganda

APLIQUE



Exterior Solar

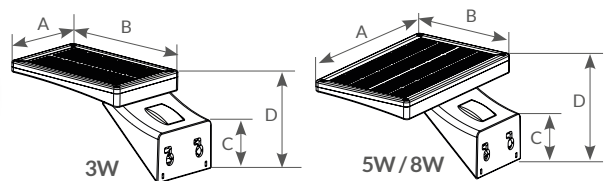
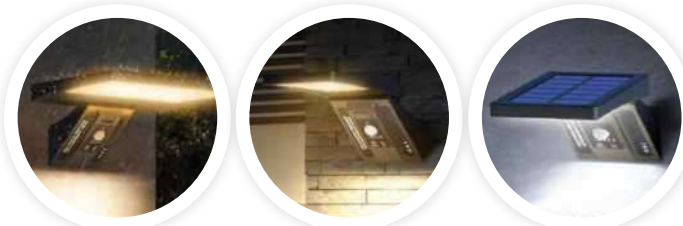


con Sensor

3W 5W 8W



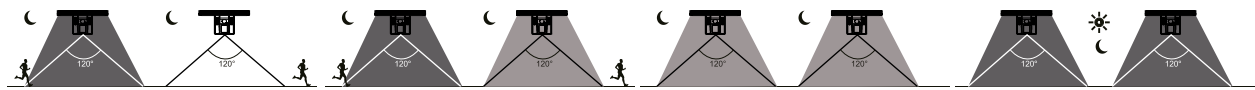
CHARGING  
**USB**



## Aplique solar LED con sensor crepuscular y movimiento

- 140°x90°
- 10.000
- ≥80Ra
- 35.000h
- IP65

Material: **ABS + PC + AL**. 4 modos. Sensor de **movimiento** y **crepuscular**. **Temperatura regulable**: 3000K-4200K-6000K. **Ángulo de detección**: 100-120°. **Área de detección**: ≤10M. Batería Li-ion 18650 / 1500mAh (3W) / 2600mAh (5W) / 5200mAh (8W) 3.7V (reemplazables). **Tiempo de carga**: solar 6-8h. / USB 4-6h. Altura instalación: <4M. Autonomía: 24-36h (Modo A), 12-24h. (Modo B y C), 5h. (Modo emergencia) **Protección contra rayos UV**. Uso exterior.



**MODO A.** El aplique se enciende automáticamente por la noche y se enciende al 100% cuando detecta movimiento en un rango de <10M y luego se apaga después de 15 segundos sin detectar movimiento.

**MODO B.** El aplique se enciende automáticamente por la noche y se enciende al 100% cuando detecta movimiento en un rango de <10M y luego se atenúa al transcurrir 15 segundos sin detectar movimiento.

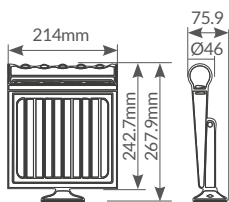
**MODO C.** El aplique se encenderá automáticamente por la noche con luz tenue. (sensor de movimiento apagado).

**MODO EMERGENCIA.** Presionar el botón ON/OFF durante 5 segundos, y el aplique estará siempre encendido hasta que la batería se descargue. Presionar el botón 5 segundos nuevamente para volver al modo normal.

Referencia	Potencia	Lúmenes	Luz	Dimensión (AxBxC)	Panel	Embalaje
200210017	3W	360Lm	3000K-4200K-6000K	102x213x98mm	83x138mm	40
200210018	5W	600Lm	3000K-4200K-6000K	207x183x98mm	187x108mm	32
200210019	8W	1000Lm	3000K-4200K-6000K	240x215x98mm	220x140mm	20

# Tombua

APLIQUE



## Aplicador solar LED con sensor crepuscular y movimiento

Material: **ABS + PC**. 2 modos. Sensor de **movimiento** y **crepuscular**. Uso exterior.

**Ángulo de detección:** 120°. **Radio de detección:** 8M. Batería Li-ion 18650 / 4000mAh / 3.7V (reemplazables).

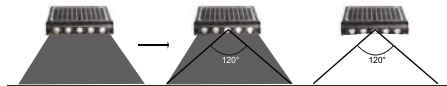
Encendido a los <30lux. Apagado a los >30lux. **Autonomía: 5h.** (Luz 100%) / **3-5 noches** (Modo A), **2-3 noches.** (Modo B). **Tiempo de carga: 5- 6h.** **Protección contra rayos UV.** Botón On/Off.



**MODO 1**  
**A. BATERÍA >30%.** Se enciende al 100% al detectar presencia, sino detecta presencia, brillo al 5%.



**B. BATERÍA <30%.** Se enciende al 100% al detectar presencia, sino detecta presencia, estará apagado.



**MODO 2**  
Se enciende al 100%, después de 5 horas o cuando la batería está <30% cambia a modo ahorro de batería.

Referencia	Potencia	Lúmenes	Luz	Dimensión (AxBxC)	Embalaje
200210014	8W	950Lm	● 4000K	193.7x52.7x492.5mm	20
200210015	8W	950Lm	● 6500K	193.7x52.7x492.5mm	20



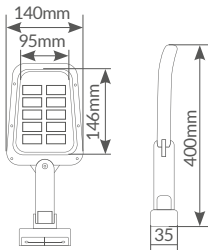


# Bajura

FAROLA



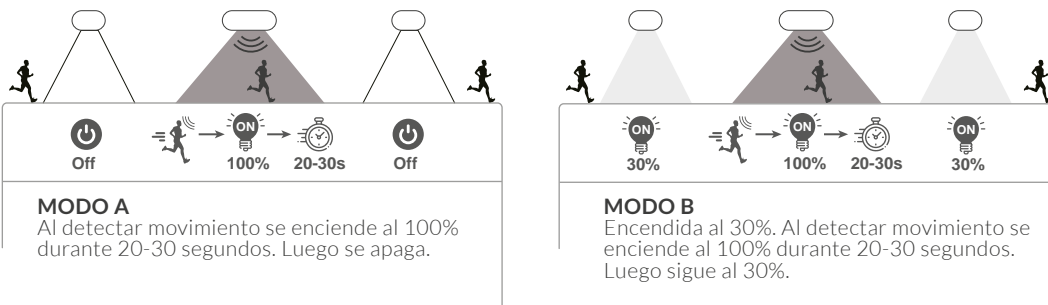
Exterior Solar



- 6500K
- 120°
- 50.000
- ≥80Ra
- 8.000h
- IP54

## Farola solar LED con sensor crepuscular y movimiento

Material: **ABS + PC**. 2 modos. Sensor de **movimiento** y **crepuscular**. Uso exterior.  
**Ángulo de detección:** 120°. **Área de detección:** 6-8M. Batería Li-ion 18650 / 3000mAh / 3.7V (reemplazables).  
**Tiempo de carga:** solar 8h. **Protección contra rayos UV.**



Referencia	Potencia	Lúmenes	Luz	Dimensión (AxBxC)	Embalaje
<b>200210025</b>	14W	500Lm	6500K	231.9x58x492.5mm	20

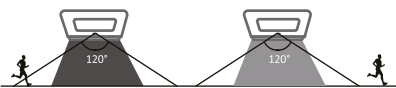
**Ornes**  
FAROLA



Exterior Solar

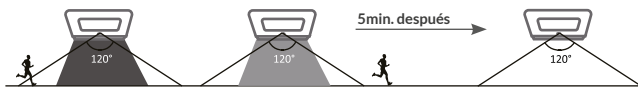
**Farola solar LED con sensor crepuscular y movimiento**

Material: **ABS + PC**. 2 modos. Sensor de **movimiento** y **crepuscular**. Uso exterior.  
**Ángulo de detección:** 120°. **Área de detección:** 3-8M. Batería Li-ion 18650 / 6000mAh / 3.7V (reemplazables).  
**Tiempo de carga:** 6h. **Protección contra rayos UV.**



**MODO 1**

Las primeras 5 horas de iluminación: se enciende automáticamente al 100% cuando detecta movimiento en el rango de <8M y luego cambia a luz tenue cuando transcurren 20 segundos sin movimiento.



**MODO 2**

Después de 5h de iluminación o cuando la capacidad de la batería es inferior al 30%: se enciende automáticamente al 100% cuando detecta movimiento en el rango de <8M y luego cambia a luz tenue cuando transcurren 20 segundos sin movimiento, luego se apaga después de 5 minutos.

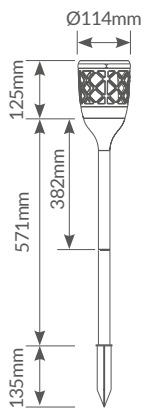
Referencia	Potencia	Lúmenes	Luz	Dimensión (AxBxC)	Embalaje
201635001	8W	850Lm	● 4000K	193.7x52.7x492.5mm	10
201635002	8W	850Lm	● 6000K	193.7x52.7x492.5mm	10
201635003	15W	1600Lm	● 4000K	231.9x58x492.5mm	10
201635004	15W	1600Lm	● 6000K	231.9x58x492.5mm	10



Decoración de interior

Tipo portátil o para colgar

Estaca para jardín



Incluye: farolillo, base y estaca con dos niveles de altura.



Carga solar



Carga por USB



## Estaca LED efecto fuego solar recargable & USB

Material: **ABS + PC, anti UV**. Autonomía: modo A 3 noches / modo B 4 horas. Carga **micro USB**: 1A / 5V. Panel solar que funciona con una pila Li-Ion 1865/3.7V/1200mAh. **Tiempo de carga solar**: 12h. **Tiempo de carga USB**: 2h. Incluye: farolillo, base, estaca con 2 niveles de altura. **IP65**.



### MODO A / EXTERIOR

Se enciende automáticamente al anochecer (<30lux), se mantiene al 25%, y se apaga al amanecer (>150lux). Este modo se aplicará cuando el producto esté en exteriores.



### MODO B / EXTERIOR E INTERIOR

Se enciende automáticamente al anochecer (<30lux), se mantiene al 100%, y se apaga al amanecer (>400lux). Este modo se aplicará cuando el producto esté en interiores o exteriores.

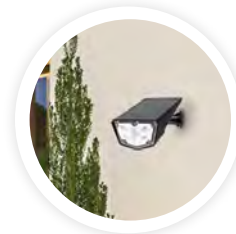
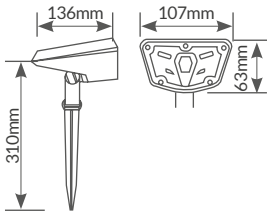
Referencia	Potencia	Luz	Embalaje
201210000	2W	● 1500K	24





# Darka

ESTACA JARDÍN



Instalación en pared  
con tornillos



Colocación en jardín  
con estaca



3300K



IP67

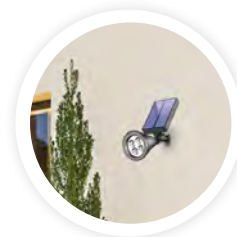
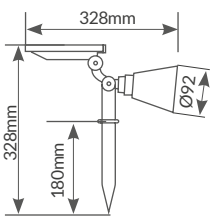
## Estaca jardín solar LED regulable

Material: **ABS + PC. 2 modos de intensidad.** Pila recargable de litio 18650 / 2000mAh Ni-MH.  
**Autonomía:** 6h. (máxima intensidad), 12h. (baja intensidad). **Tiempo de carga:** 6-8h. Panel solar: 115x82mm.  
 Instalación en **jardín con estaca** o **en pared con tornillos.** Tornillos de montaje incluidos.

Referencia	Potencia	Lúmenes	Luz	Embalaje
201210004	3W	60Lm	● 3300K	24

# Alezu

ESTACA JARDÍN



Instalación en pared con tornillos



Colocación en jardín con estaca



3300K



4200K



6500K



IPX7

## Estaca jardín solar LED regulable

Material: **ABS + PC. 3 modos de intensidad.** Pila recargable de litio 18650 / 2200mAh Ni-MH.

**Autonomía:** 8h. (máxima intensidad), 10h. (media intensidad) 12h. (baja intensidad). **Tiempo de carga:** 6-8h.

Panel solar: 136x80mm. Instalación en **jardín con estaca** o en **pared con tornillos**. Tornillos de montaje incluidos.

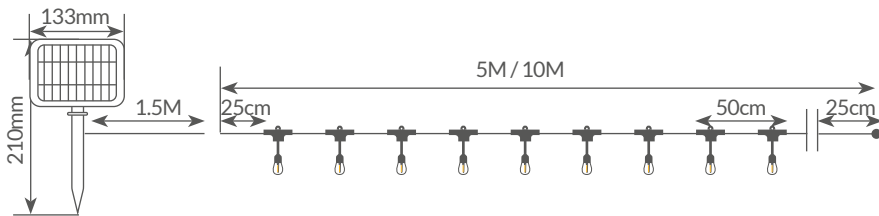
Referencia	Potencia	Lúmenes	Luz	Embalaje
201210005	3W	250Lm	● 3300K	24
201210012 ★	3W	250Lm	● 4200K	24
201210013 ★	3W	250Lm	● 6500K	24



# Helem

GUIRNALDA

Exterior Guirnalda



2700K



E27



IP44

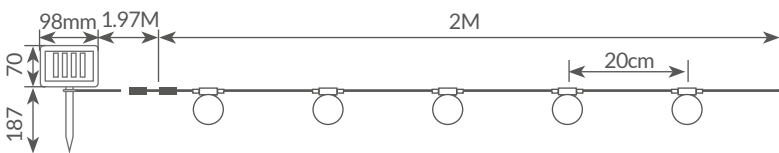
## Kit guirnalda **decorativa solar LED**

Color: **negro**. Con **4 niveles de intensidad**: fijo, flash lento, flash rápido y parpadeo. Panel solar: 3V.  
 Posibilidad de cargar mediante USB (cable no incluido). Estaca incluida. **Batería de litio** 18650 2x1800mA.  
**Autonomía**: 12h. **Tiempo de carga**: 8-10h. Uso exterior.

Referencia	Potencia	Lúmenes	Luz	Longitud	Casquillo	Nº portalámparas	Embalaje
<b>201210008</b>	2W	500Lm	● 2700K	5M	E27	10	12
<b>201210010</b>	4W	1000Lm	● 2700K	10M	E27	20	12
<b>201295003</b>	Cable 1.5M para guirnalda ref. 201210008 -10						
<b>201295002</b>	Cable 3M para guirnalda ref. 201210008 -10						
<b>201295004</b>	Recambio lámpara E27 para guirnalda ref. 201210008 -10						

# Tenali

GUIRNALDA



## Guirnalda solar LED 2M



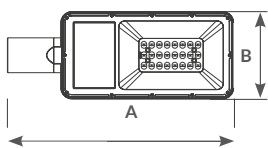
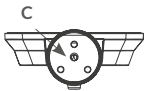
Modos: **On/Off. Efecto llama.** Material: **plástico.** Batería recargable **AA / 600mAh** 1.2V Ni-Mh (incluida). Panel solar 2V / 140mA. Dimensión panel solar: 80x50mm. **Autonomía:** máx. 6-8h. **Tiempo de carga:** 6-8h. Estaca incluida. Uso exterior.

Referencia	Potencia	Luz	Longitud	Nº portalámparas	Embalaje
204810003	0.06W	● 2600-2700K	2M	10	12



BRIDGELUX LED

7W ≈ 30W    11.5W ≈ 60W    14.5W ≈ 100W



W AxB/C (mm)  
 30W 175x451.1/Ø75.4  
 60W 200x471.1/Ø75.4  
 100W 212x505.0/Ø75.4



4000K



90° / 130°



15.000



≥80Ra



35.000h.



IP65

## Farola industrial solar LED

Material: **aluminio + PC**. Cable: 100mm. Color: gris. **Tiempo de carga:** 5-8h.  
**Autonomía:** 7h. en días lluviosos. Voltaje panel solar: 6V. **IK08.**

Referencia	Potencia	Lúmenes	Luz	Panel solar	Panel (mm)	Embalaje
201605004	7W ≈ 30W	1.800Lm	● 4000K	20W 20.000mAh / 4 x 5.000mAh	350x450x17	2
201605005	11.5W ≈ 60W	2.600Lm	● 4000K	30W 30.000mAh / 6 x 5.000mAh	350x600x25	2
201605006	14.5W ≈ 100W	3.200Lm	● 4000K	40W 40.000mAh / 8 x 5.000mAh	670x445x25	4



