

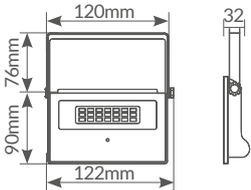
Iluminação exterior solar

Iluminación



Kumira

PROYECTOR



Posibilidad de colocar con estaca*

*Se vende por separado

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**.



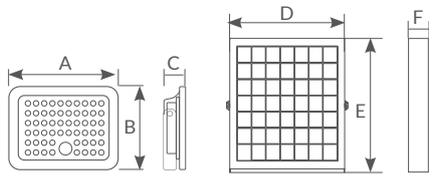
Referencia	Potencia	Panel	Lúmenes	Luz	Embalaje
202615011	7W ≈ 60W	1.4W	860Lm	● 6500K	40
202625001	Estaca para proyector solar ref. 202615011				

Rozale

PROYECTOR

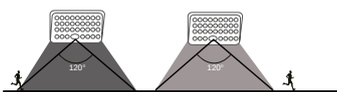
10W
1300Lm

30W
4800Lm

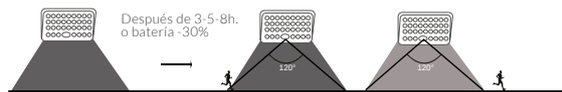


Proyector solar LED con sensor

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

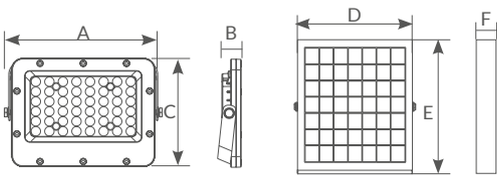
PROYECTOR



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**.

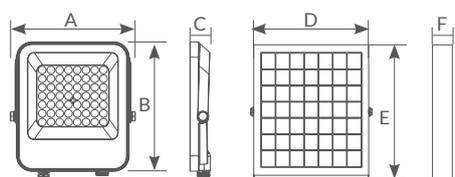
Referencia	Potencia	Panel	Lúmenes	Luz	Dimensión (AxBxC)	Panel (DxFxE)	Embalaje
202615009	2.5W ≈ 50W	6W	420Lm	● 6500K	176.8x21.7x122mm	180x17x220mm	1
202615010	Cable 1M para proyector solar						

Samon

PROYECTOR



5W ≈ 30W 7W ≈ 60W



- 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
202615000	5W ≈ 30W	15W	720Lm	● 6500K	233x180x41.5mm	350x290x17mm	1
202615001	7W ≈ 60W	25W	1400Lm	● 6500K	278x220x41.5mm	450x350x17mm	1
202620003	Batería recambio para proyector 202615000						
202620004	Batería recambio para proyector 202615001						
202615002	Cable 1M para proyector solar						

Miloha

PROYECTOR



Exterior Solar



3W≈
50W

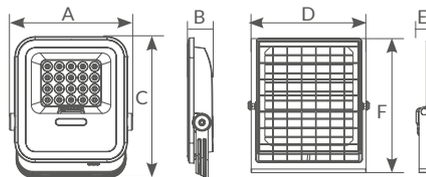
6W≈
100W

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.

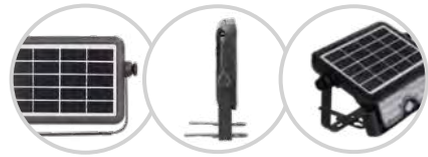
Batería LiFeP04 reemplazable: 5.000mAh (3W) / 10.000mAh (6W) / 15.000mAh (8W).

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						



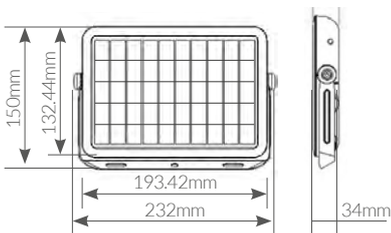
Con sensor de **movimiento** & modo luz constante



Instalación en pared

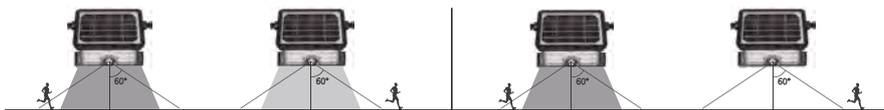
Proyector portátil

Varias posiciones



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.

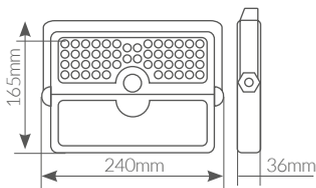
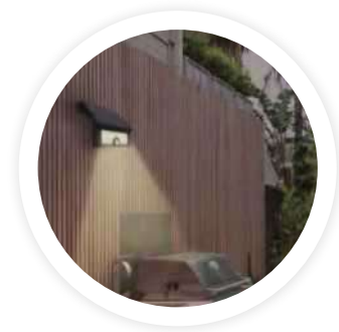
Referencia	Potencia	Lúmenes	Luz	Embalaje
200210000	5W	500Lm	● 4000K	18
200210001	5W	500Lm	● 6500K	18

Cela

FOCO PROYECTOR



Con sensor de movimiento & crepuscular



Instalación en pared

Proyector portátil

Varias posiciones



120°



50.000



≥80Ra



30.000h



IP65

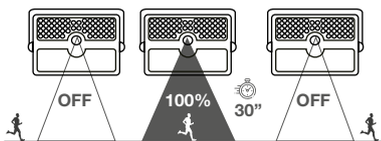
Foco proyector solar LED con sensor

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.

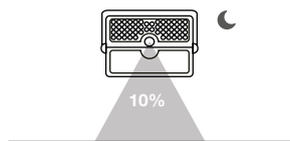
Ángulo de detección: 120°. **Radio de detección:** ≤6M. Batería Li-ion 18650 Li-Ion / 2.5-4.2V / 2200mAh (reemplazable).

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.



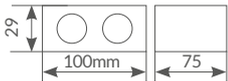
Modo C. Nocturno movimiento.

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

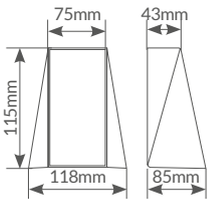
Con 4 luces LED. 2 direcciones. Sensor crepuscular. Material: **ABS**. Color: **negro**. Botón On/Off. **Distancia de alumbrado:** 3M. Batería Ni-MH 600mAh. **Autonomía:** Máx. 10h. **Tiempo de carga:** mín. 6h. **Altura de instalación:** <3M. **Panel solar:** 2V / 120mAh. **Protección contra rayos UV.**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

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



Jankia

APLIQUE



Exterior Solar

Aplique solar LED

- 4200K
- 6500K
- 30°
- 15.000
- ≥80Ra
- 12.500h
- IP54

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.

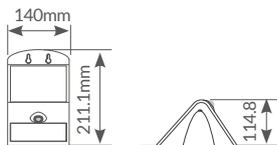
Referencia	Potencia	Lúmenes	Luz	Embalaje
200210021	2x2W	70Lm	4200K	30
200210022	2x2W	70Lm	6500K	30

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).

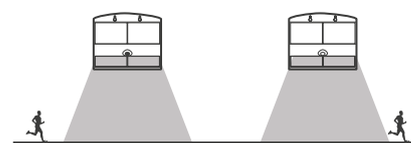


MODO A

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%.

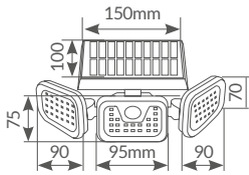
Referencia	Potencia	Lúmenes	Luz	Color	Embalaje
200210010	4W	500Lm	● 3000K	○ Blanco	20
200210011	4W	500Lm	● 6000K	○ Blanco	20
200210012	4W	500Lm	● 3000K	● Negro	20
200210013	4W	500Lm	● 6000K	● Negro	20



Exterior Solar



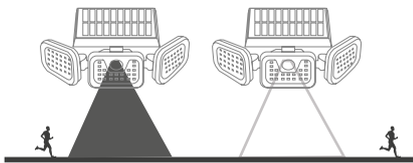
Siltala
APLIQUE



Aplique solar LED orientable con sensor

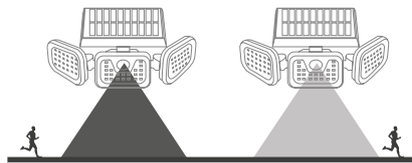
- 6500K
- 270°
- 10.000
- ≥80Ra
- 20.000h
- IP44

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).



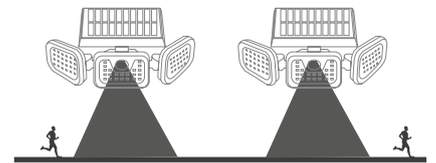
MODO A

Movimiento. 100% cuando detecta movimiento durante 30 segundos.



MODO B

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



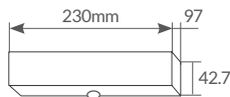
MODO C

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

Referencia	Potencia	Lúmenes	Luz	Color	Embalaje
200210020	5.92W	350Lm	● 6500K	● Negro	12

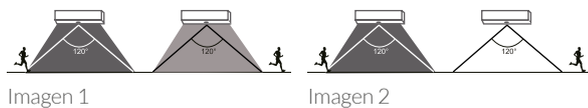
Meloy

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

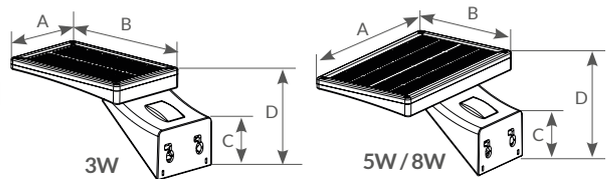
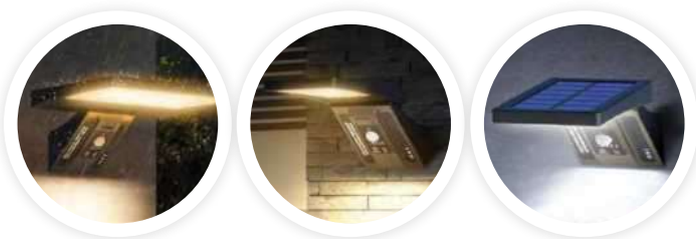


con Sensor

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).

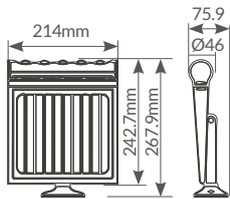


MODO EMERGENCIA. Presionar el botón ON/OFF durante 5 segundos, y el aplique estará siempre encendido hasta que la batería se descargue. Presionar el botón 5 segundos nuevamente para volver al modo normal.

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

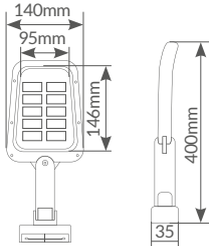


Bajura

FAROLA



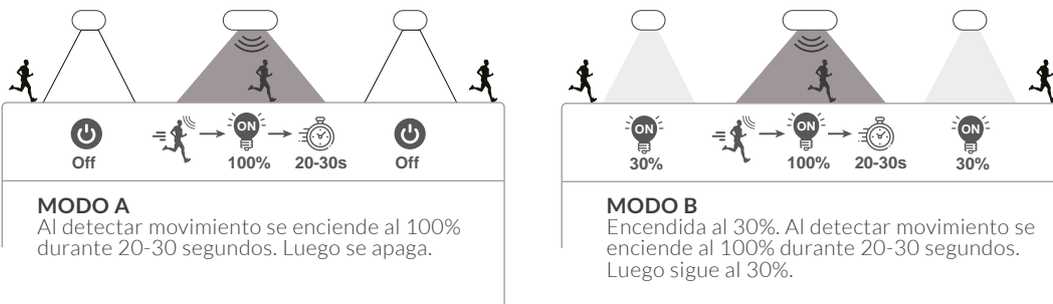
Exterior Solar



- 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
200210025	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

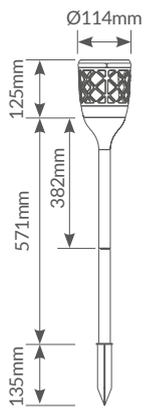
Las primeras 5 horas de iluminación: se enciende automáticamente al 100% cuando detecta movimiento en el rango de <8M y luego cambia a luz tenue cuando transcurren 20 segundos sin movimiento.



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



Carga solar



Carga por USB

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



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

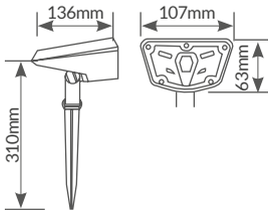
Se enciende automáticamente al anochecer (<30lux), se mantiene al 100%, y se apaga al amanecer (>400lux). Este modo se aplicará cuando el producto esté en interiores o exteriores.

Referencia	Potencia	Luz	Embalaje
201210000	2W	● 1500K	24



Darka

ESTACA JARDÍN



Instalación en pared
con tornillos



Colocación en jardín
con estaca



3300K



IP67

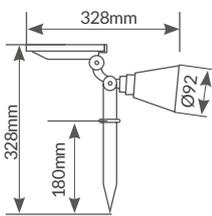
Estaca jardín solar LED regulable

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.

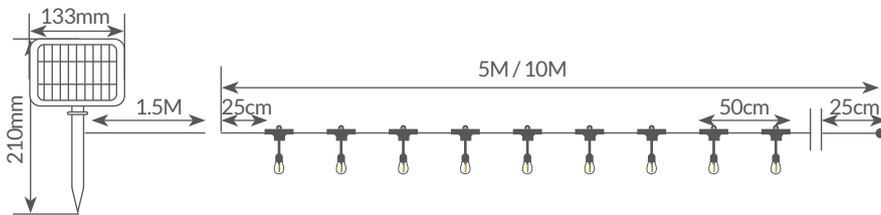
Referencia	Potencia	Lúmenes	Luz	Embalaje
201210005	3W	250Lm	● 3300K	24
201210012 ★	3W	250Lm	● 4200K	24
201210013 ★	3W	250Lm	● 6500K	24



Helem

GUIRNALDA

Exterior Guirnalda



2700K



E27



IP44

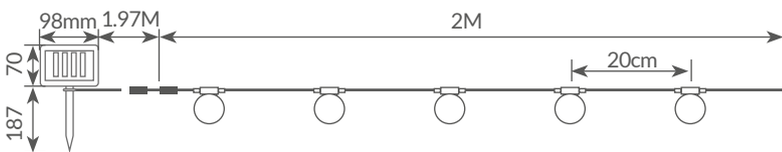
Kit guirnalda **decorativa solar LED**

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
201210008	2W	500Lm	● 2700K	5M	E27	10	12
201210010	4W	1000Lm	● 2700K	10M	E27	20	12
201295003	Cable 1.5M para guirnalda ref. 201210008 -10						
201295002	Cable 3M para guirnalda ref. 201210008 -10						
201295004	Recambio lámpara E27 para guirnalda ref. 201210008 -10						

Tenali

GUIRNALDA



Guirnalda solar LED 2M



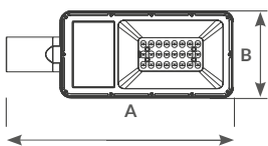
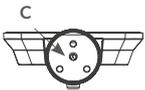
Modos: **On/Off. Efecto llama.** Material: **plástico.** Batería recargable **AA / 600mAh** 1.2V Ni-Mh (incluida). Panel solar 2V / 140mA. Dimensión panel solar: 80x50mm. **Autonomía:** máx. 6-8h. **Tiempo de carga:** 6-8h. Estaca incluida. Uso exterior.

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

