

LAMPARAS SOLARES

CATÁLOGO GENERAL 2023

MARCA HOTBLUE

Versión 5

Fecha: 07/06/2023



Familia de productos

Cámara IP solar

Timbre con video

Lámparas de techo

Ventiladores

Lámparas Variadas

Postes inteligentes

Acumuladores

Alarma

Lámparas de avenida

Lámparas de calle

Lámparas de pared

Lámparas de jardín

Postes

Pantallas

Cadena de luz

Cámara IP solar

Modelo: Falco 1



Color:



Especificaciones:

Versión Wi-Fi	Frecuencia de 2,4 GHz Banda de la UE: B1/B3/B5/B7/B8/B20 Banda de Australia: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B40/B66 Banda estadounidense: B2/B4/B5/B12/B13/B25/B26 Banda japonesa: B1/B3/B8/B18/B19/B26 Banda SA: B1/B3/B5/B8/B34/B38/B39/B40/B41
Versión 4G	Ingenic 2MP:T31ZL+2063 y 4MP:T31ZX+4653 4 mm F2.0, ángulo: 120 grados. Zoom digital 4X
Sensor maestro	Matriz de 4 piezas LED, visión nocturna Máx. 30 m. Día/noche a todo color
Lente	Micrófono y altavoces integrados, intercomunicador bidireccional
Visión nocturna	Admite un rango máximo de detección PIR de 12 metros
Audio	Tarjeta Micro SD y almacenamiento en la nube; notificación de la aplicación
Detección PIR	Admite tarjetas micro SD de hasta 128 GB
Enlace de alarma	Panel solar de silicio monocristalino 3+3W
Tarjeta de memoria	Paquete de batería 21700 incorporado, volumen 9600mAh
Paneles solares	Dormir: 0,03 W; Trabajando: 1.3W Días/3W Noche
Batería	Panorámica del horizonte: 0°~355°, inclinación vertical: 0°~120°
El consumo de energía	Material ABS, impermeabilización IP65
Ángulo de rotación	CC5V 2A
Material de la cáscara	Ambiente -20 °C ~ + 60 °C (-4 F ~ + 140 F), Humedad 10% ~ 80%
Entrada de alimentación	Tipo-c interfaz, cable de extensión de 3 metros
Ambiente	Cámara IP, Antena, Panel solar, Soporte, Tornillos de montaje, Destornillador, Cable USB, Manual, Sujeta cables
Cable de energía	
Lista de embalaje	
Código Wifi: 079	
Código 4G: 080	



Modelo: Falco 2



Color:



Especificaciones:

Versión Wi-Fi

Frecuencia de 2,4 GHz

Banda de la UE: B1/B3/B5/B7/B8/B20

Banda de Australia: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B40/B66

Banda estadounidense: B2/B4/B5/B12/B13/B25/B26

Banda japonesa: B1/B3/B8/B18/B19/B26

Banda SA: B1/B3/B5/B8/B34/B38/B39/B40/B41

Ingenic 2MP:T31ZL+2063 y 4MP:T31ZX+4653

4 mm F2.0, ángulo: 120 grados. Zoom digital 4X

Versión 4G

Sensor maestro

Lente

Vision nocturna

Audio

Detección PIR

Enlace de alarma

Tarjeta de memoria

Paneles solares

Batería

El consumo de energía

Ángulo de rotación

Material de la carcasa

Entrada de alimentación

Ambiente

Cable de energía

Lista de embalaje

Código Wifi: 081

Código 4G: 082

Matriz de 6 uds LED, visión nocturna máx. 30 m. Día/noche a todo color

Micrófono y altavoces integrados, intercomunicador bidireccional

Admite un rango máximo de detección PIR de 12 metros

Tarjeta Micro SD y almacenamiento en la nube; notificación de la aplicación

Admite tarjetas micro SD de hasta 128 GB

Panel solar de silicio monocristalino de 6W

Paquete de batería 21700 incorporado, volumen 14400mAh

Dormir: 0,03 W; Trabajando: 1.3W Días/3W Noche

Panorámica del horizonte: 0°~355°, inclinación vertical: 0°~120°

Material ABS, impermeabilización IP65

CC5V 2A

Ambiente -20 °C ~ + 60 °C (-4 °F ~ + 140 °F), Humedad 10% ~ 80%

Interfaz tipo c, cable de extensión de 3 metros

Cámara IP, Antena, Panel solar, Soporte, Tornillos de

montaje, Destornillador, Cable USB, Manual, Sujetacables



Modelo: Falco 3



Color:



Especificaciones:

Versión Wi-Fi	Frecuencia de 2,4 GHz Banda de la UE: B1/B3/B5/B7/B8/B20
Versión 4G	Banda de Australia: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B40/B66 Banda estadounidense: B2/B4/B5/B12/B13/B25/B26 Banda japonesa: B1/B3/B8/B18/B19/B26 Banda SA: B1/B3/B5/B8/B34/B38/B39/B40/B41
Sensor maestro	Ingenic 2MP:T31ZL+2063 y 4MP:T31ZX+4653
Lente	4 mm F2.0, ángulo: 120 grados. Zoom digital 4X
Vision nocturna	Matriz de 6 uds LED, visión nocturna máx. 30 m. Día/noche a todo color
Audio	Micrófono y altavoces integrados, intercomunicador bidireccional
Detección PIR	Admite un rango máximo de detección PIR de 12 metros
Enlace de alarma	Tarjeta Micro SD y almacenamiento en la nube; notificación de la aplicación
Tarjeta de memoria	Admite tarjetas micro SD de hasta 128 GB
Paneles solares	Panel solar de silicio monocristalino de 8W
Batería	Batería incorporada de 6 piezas 18650, volumen total máximo 19200mAh
El consumo de energía	Dormir: 0,03 W; Trabajando: 1.3W Días/3W Noche
Ángulo de rotación	Panorámica del horizonte: 0°~355°, inclinación vertical: 0°~120°
Material de la cáscara	Material ABS, impermeabilización IP65
Entrada de alimentación	CC5V 2A
Ambiente	Ambiente -20 °C ~ + 60 °C (-4 °F ~ + 140 °F), Humedad 10% ~ 80%
Cable de energía	Interfaz tipo c, cable de extensión de 1,8 metros
Lista de embalaje	Cámara IP, Panel solar, Soporte, Tornillos de montaje, Destornillador, Cable USB, Manual
Código Wifi:	083
Código 4G:	084



Modelo: Falco 4



Color:



Especificaciones:

Versión Wi-Fi	Frecuencia de 2,4 GHz Banda de la UE: B1/B3/B5/B7/B8/B20 Banda de Australia: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B40/B66 Banda estadounidense: B2/B4/B5/B12/B13/B25/B26 Banda japonesa: B1/B3/B8/B18/B19/B26 Banda SA: B1/B3/B5/B8/B34/B38/B39/B40/B41
Versión 4G	Ingenic 2MP:T31ZL+2063 y 4MP:T31ZX+4653 4 mm F2.0, ángulo: 120 grados. Zoom digital 4X
Sensor maestro	Matriz de 4 piezas LED, visión nocturna Máx. 30 m. Día/noche a todo color
Lente	Micrófono y altavoces integrados, intercomunicador bidireccional
Vision nocturna	Admite un rango máximo de detección PIR de 12 metros
Audio	Tarjeta Micro SD y almacenamiento en la nube; notificación de la aplicación
Detección PIR	Admite tarjetas micro SD de hasta 128 GB
Enlace de alarma	Panel solar de silicio monocristalino de 5W
Tarjeta de memoria	Batería incorporada 4 piezas 18650, volumen total máximo 12800mAh
Paneles solares	Dormir: 0,03 W; Trabajando: 1.3W Días/3W Noche
Batería	N / A
El consumo de energía	Metal + material plástico ABS, impermeabilización IP67
Ángulo de rotación	CCSV 2A
Material de la cáscara	Ambiente -20 °C ~ + 60 °C (-4 F ~ + 140 F), Humedad 10% ~ 80%
Entrada de alimentación	N / A
Ambiente	Cámara IP, Antena, Soporte, Tornillos de montaje, Destornillador, Cable USB, Manual
Cable de energía	
Lista de embalaje	
Código Wifi:	085
Código 4G:	086



Modelo: Falco 5



Color:



Especificaciones:

Versión Wi-Fi	Frecuencia de 2,4 GHz Banda de la UE: B1/B3/B5/B7/B8/B20
Versión 4G	Banda de Australia: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B40/B66 Banda estadounidense: B2/B4/B5/B12/B13/B25/B26 Banda japonesa: B1/B3/B8/B18/B19/B26 Banda SA: B1/B3/B5/B8/B34/B38/B39/B40/B41
Sensor maestro	Ingenic 2MP:T31ZL+2063 y 4MP:T31ZX+4653
Lente	4 mm F2.0, ángulo: 120 grados. Zoom digital 4X
Vision nocturna	8 LED IR, visión nocturna máx. 20 m. Visión nocturna infrarroja
Audio	Micrófono y altavoces integrados, intercomunicador bidireccional
Detección PIR	Admite un rango de detección PIR máximo de 7 metros
Enlace de alarma	Tarjeta Micro SD y almacenamiento en la nube; notificación de la aplicación
Tarjeta de memoria	Admite tarjetas micro SD de hasta 128 GB
Paneles solares	Panel solar de silicio monocristalino de 1,3W
Batería	Batería incorporada 2 piezas 18650, volumen total máximo 6400mAh
El consumo de energía	Dormir: 0,03 W; Trabajando: 1.3W Días/3W Noche
Ángulo de rotación	N / A
Material de la carcasa	Material ABS, impermeabilización IP67
Entrada de alimentación	CC5V 2A
Ambiente	Ambiente -20 °C ~ + 60 °C (-4 F ~ + 140 F), Humedad 10% ~ 80%
Cable de energía	N / A
Lista de embalaje	Cámara IP, Antena, Soporte, Tornillos de montaje, Destornillador, Cable USB, Manual
Código Wifi: 087	



Modelo: Falco 6



Color:



Especificaciones:

Versión Wi-Fi	Frecuencia de 2,4 GHz Banda de la UE: B1/B3/B5/B7/B8/B20 Banda de Australia: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B40/B66 Banda estadounidense: B2/B4/B5/B12/B13/B25/B26 Banda japonesa: B1/B3/B8/B18/B19/B26 Banda SA: B1/B3/B5/B8/B34/B38/B39/B40/B41 Ingenic 2MP:T31ZL+2063 y 4MP:T31ZX+4653 4 mm F2.0, ángulo: 120 grados. Zoom digital 4X
Versión 4G	
Sensor maestro	
Lente	Matriz de 4 piezas LED, visión nocturna Máx. 25 m. Día/noche a todo color
Visión nocturna	Micrófono y altavoces integrados, intercomunicador bidireccional
Audio	Admite un rango de detección PIR máximo de 7 metros
Detección PIR	Tarjeta Micro SD y almacenamiento en la nube; notificación de la aplicación
Enlace de alarma	Admite tarjetas micro SD de hasta 128 GB
Tarjeta de memoria	Cámara: 1,3 W + Panel: panel solar de silicio monocristalino de 3,3 W
Paneles solares	Batería incorporada 4 piezas 18650, volumen total máximo 12800mAh
Batería	Dormir: 0,03 W; Trabajando: 1.3W Días/3W Noche
El consumo de energía	N / A
Ángulo de rotación	Material ABS, impermeabilización IP67
Material de la cáscara	CC5V 2A
Entrada de alimentación	Ambiente -20 °C ~ + 60 °C (-4 F ~ + 140 F), Humedad 10% ~ 80%
Ambiente	Placa de interfaz V8, cable de extensión de 3 metros
Cable de energía	Cámara IP, Antena, Panel solar, Soporte, Tornillos de montaje, Destornillador, Cable USB, Manual
Lista de embalaje	
Código Wifi: 088	
Código 4G: 089	

Lista de Empaque



Modelo: Falco 7



Color:



Especificaciones:

Versión Wi-Fi	Frecuencia de 2,4 GHz Banda de la UE: B1/B3/B5/B7/B8/B20 Banda de Australia: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B40/B66 Banda estadounidense: B2/B4/B5/B12/B13/B25/B26 Banda japonesa: B1/B3/B8/B18/B19/B26 Banda SA: B1/B3/B5/B8/B34/B38/B39/B40/B41 Ingenic 2MP:T31ZL+2063 y 4MP:T31ZX+4653
Versión 4G	
Sensor maestro	
Lente	4 mm F2.0, ángulo: 120 grados. Zoom digital 4X
Vision nocturna	8 LED IR, visión nocturna máx. 20 m. Visión nocturna infrarroja
Audio	Micrófono y altavoces integrados, intercomunicador bidireccional
Detección PIR	Admite un rango de detección PIR máximo de 7 metros
Enlace de alarma	Tarjeta Micro SD y almacenamiento en la nube; notificación de la aplicación
Tarjeta de memoria	Admite tarjetas micro SD de hasta 128 GB
Paneles solares	Panel solar de silicio monocristalino de 1,3W
Batería	Batería incorporada 4 piezas 18650, volumen total máximo 12800mAh
El consumo de energía	Dormir: 0,03 W; Trabajando: 1.3W Días/3W Noche
Ángulo de rotación	N / A
Material de la cáscara	Material metálico, impermeabilización IP67
Entrada de alimentación	CC5V 2A
Ambiente	Ambiente -20 °C ~ + 60 °C (-4 F ~ + 140 F), Humedad 10% ~ 80%
Cable de energía	N / A
Lista de embalaje	Cámara IP, Antena, Soporte, Tornillos de montaje, Destornillador, Cable USB, Manual
Codigo Wifi:	090
Codigo 4G:	091



Modelo: Falco 8



Color:



Especificaciones:

Versión Wi-Fi	Frecuencia de 2,4 GHz Banda de la UE: B1/B3/B5/B7/B8/B20
Versión 4G	Banda de Australia: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B40/B66 Banda estadounidense: B2/B4/B5/B12/B13/B25/B26 Banda japonesa: B1/B3/B8/B18/B19/B26 Banda SA: B1/B3/B5/B8/B34/B38/B39/B40/B41
Sensor maestro	Ingenic 2MP:T31ZL+2063 y 4MP:T31ZX+4653
Lente	4 mm F2.0, ángulo: 120 grados. Zoom digital 4X
Vision nocturna	Matriz de 4 piezas LED, visión nocturna Máx. 25 m. Día/noche a todo color
Audio	Microfono y altavoces integrados, intercomunicador bidireccional
Detección PIR	Admite un rango de detección PIR máximo de 7 metros
Enlace de alarma	Tarjeta Micro SD y almacenamiento en la nube; notificación de la aplicación
Tarjeta de memoria	Admite tarjetas micro SD de hasta 128 GB
Paneles solares	Cámara: 1,3 W + Panel: panel solar de silicio monocristalino de 3,3 W
Batería	Batería incorporada 4 piezas 18650, volumen total máximo 12800mAh
El consumo de energía	Dormir: 0,03 W; Trabajando: 1.3W Días/3W Noche
Ángulo de rotación	N / A
Material de la cáscara	Material metálico, impermeabilización IP67
Entrada de alimentación	CC5V 2A
Ambiente	Ambiente -20 °C ~ +60 °C (-4 F ~ +140 F), Humedad 10% ~ 80%
Cable de energía	Placa de interfaz V8, cable de extensión de 3 metros
Lista de embalaje	Cámara IP, Antena, Panel solar, Soporte, Tornillos de montaje, Destornillador, Cable USB, Manual
Codigo Wifi:	092
Codigo 4G:	093



Modelo: Falco 9



Color:



Especificaciones:

Versión Wi-Fi	Frecuencia de 2,4 GHz N / A N / A
Versión 4G	N / A N / A N / A
Sensor maestro	Ingenic 2MP:T31ZL+2063 y 4MP:T31ZX+4653
Lente	4 mm F2.0, ángulo: 120 grados. Zoom digital 4X
Vision nocturna	6 uds LED IR, visión nocturna máx. 15 m. Visión nocturna infrarroja
Audio	Micrófono y altavoces integrados, intercomunicador bidireccional
Detección PIR	Admite un rango de detección PIR máximo de 7 metros
Enlace de alarma	Tarjeta Micro SD y almacenamiento en la nube; notificación de la aplicación
Tarjeta de memoria	Admite tarjetas micro SD de hasta 128 GB
Paneles solares	Cámara: 1,3 W + Panel: panel solar de silicio monocristalino de 3,3 W
Batería	Batería incorporada 2 piezas 18650, volumen total máximo 6400mAh
El consumo de energía	Dormir: 0,03 W; Trabajando: 1.3W Días/3W Noche
Ángulo de rotación	N / A
Material de la cáscara	Material ABS, impermeabilización IP67
Entrada de alimentación	CC5V 2A
Ambiente	Ambiente -20 °C ~ + 60 °C (-4 F ~ + 140 °F), Humedad 10% ~ 80%
Cable de energía	Placa de interfaz V8, cable de extensión de 3 metros
Lista de embalaje	Cámara IP, Panel solar, Soporte, Tornillos de montaje, Destornillador, Cable USB, Manual

Codigo Wifi: 094



Timbre con video



Color:



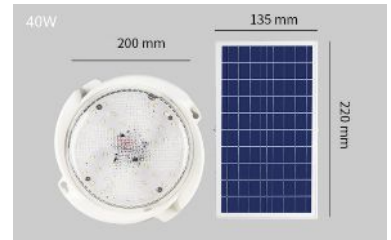
Especificaciones:

Versión Wi-Fi	Frecuencia de 2,4 GHz N / A N / A
Versión 4G	N / A N / A N / A
Sensor maestro	1,0 megapíxeles y 2,0 megapíxeles
Lente	Lente de 1,44 mm F3.0, ángulo de visión amplio: 120 grados
Vision nocturna	6 uds LED infrarrojos, distancia de visión nocturna 10 m. noche
Audio	Microfófono y altavoces integrados, intercomunicador bidireccional
Detección PIR	Admite un rango de detección PIR máximo de 7 metros
Enlace de alarma	Tarjeta Micro SD y almacenamiento en la nube; notificación de la aplicación
Tarjeta de memoria	Admite tarjetas micro SD de hasta 128 GB
Paneles solares	N / A
Batería	Batería incorporada 2 piezas 18650, volumen total máximo 5200mAh
EI consumo de energía	Dormir: 0,03 W; Trabajando: 1.3W Días/3W Noche
Ángulo de rotación	N / A
Material de la cáscara	Material ABS, impermeabilizacion IP66
Entrada de alimentación	CC5V 2A
Ambiente	Ambiente -20 °C ~ + 60 °C (-4 F ~ + 140 F), Humedad 10% ~ 80%
Cable de energía	Admite encendido por cable de 18V-24V
Lista de embalaje	Timbre de cámara, Soporte, Tornillos de montaje, Destornillador, Cable USB, Manual



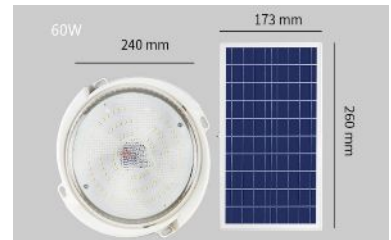
Lámparas de techo

Modelo: Plafó Serie R



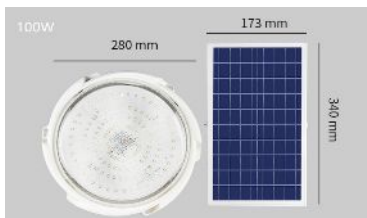
Código: 096
Vatios: 40W
LED: 54 piezas
Material: ABS
Batería: 4000 mAh
Tamaño de la lámpara: Ø200mm
Área irradiada: 40m²
Tamaño del panel solar: 135*220*17mm(6v/3w)
Longitud del cable: 5 mt
Control remoto incluido
Temperatura de la luz: 6500K / 3000K

PLAFO R01



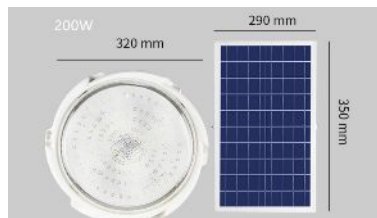
Código: 097
Vatios: 60W
LED: 76 piezas
Material: ABS
Batería: 5000mAh
Tamaño de la lámpara: Ø240mm
Área irradiada: 60m²
Tamaño del panel solar: 174*260*17mm(6v/3w)
Longitud del cable: 5 mt
Control remoto incluido
Temperatura de la luz: 6500K / 3000K

PLAFO R02



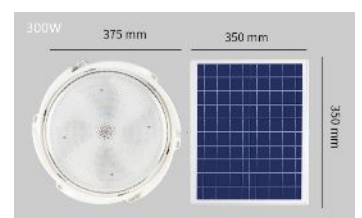
Código: 098
Vatios: 100W
LED: 110 piezas
Material: ABS
Batería: 5000mAh
Tamaño de la lámpara: Ø280mm
Área irradiada: 90m²
Tamaño del panel solar: 235*350*17mm(6v/8w)
Longitud del cable: 5 mt
Control remoto incluido
Temperatura de la luz: 6500K / 3000K

PLAFO R03



Código: 099
Vatios: 200W
LED: 170 piezas
Material: ABS
Batería: 2*5000mAh
Tamaño de la lámpara: Ø320mm
Área irradiada: 120m²
Tamaño del panel solar: 290*350*17mm(6v/12w)
Longitud del cable: 5 mt
Control remoto incluido
Temperatura de la luz: 6500K / 3000K

PLAFO R04



Código: 100
Vatios: 300W
LED: 238 piezas
Material: ABS
Batería: 3*5000mAh
Tamaño de la lámpara: Ø375mm
Área irradiada: 150m²
Tamaño del panel solar: 350*350*17mm(6v/16w)
Longitud del cable: 5 mt
Control remoto incluido
Temperatura de la luz: 6500K / 3000K

PLAFO R05

Modelo: Plafó Serie G



PLAFO G01

Código: 101

Vatios: 110W

LED: 300 piezas

Material: ABS

Batería: 20000 mAh

Tamaño de la lámpara: Ø 400 mm

Área irradiada: 30-80m²

Tamaño del panel solar: 350x530 mm

Longitud del cable: 5 mt

Control remoto incluido

Temperatura de la luz:



6500K



4500K



2700K

Modelo: Plafó Serie D



PLAFO D01

Código: 102
Vatios: 40W
LED: 40 piezas
Material: ABS
Batería: 12000mAh
Tamaño de la lámpara: Ø260 mm
Área irradiada: 40m²
Tamaño del panel solar: 300x350 mm
Control remoto incluido
Temperatura de la luz: 6500K / 3000K
Longitud del cable: 5 mt



PLAFO D02

Código: 103
Vatios: 40W
LED: 40 piezas * 2
Material: ABS
Batería: 12000 mAh * 2
Tamaño de la lámpara: Ø260mm
Área irradiada: 40-70m²
Tamaño del panel solar: 460x350 mm (6V 22W)
Control remoto incluido
Temperatura de la luz: 6500K / 3000K
Longitud del cable: 5 mt



PLAFO D03

Código: 104
Vatios: 60W
LED: 60 piezas
Material: ABS
Batería: 18000mAh
Tamaño de la lámpara: Ø330 mm
Área irradiada: 50m²
Tamaño del panel solar: 360x400 mm (6V 18W)
Control remoto incluido
Temperatura de la luz: 6500K / 3000K
Longitud del cable: 5 mt



PLAFO D04

Código: 105
Vatios: 60W
LED: 60 piezas x 2
Material: ABS
Batería: 18000mAh x2
Tamaño de la lámpara: Ø330 mm
Área irradiada: 50-80m²
Tamaño del panel solar: 360x530 mm (6V 30W)
Control remoto incluido
Temperatura de la luz: 6500K / 3000K
Longitud del cable: 5 mt

Modelo: Plafó Serie L



PLAF0 L01

Código: 106
Vatios: 30W
LED: 36 piezas
Material: Aluminio
Batería: 5200mAh
Tamaño de la lámpara: Ø250mm
Área irradiada: 30m²
Tamaño del panel solar: 290x190 mm (6 W)
Longitud del cable: 5 mt
Control remoto incluido
Temperatura de la luz: 6500K / 3000K



PLAF0 L02

Código: 107
Vatios: 30W
LED: 36 piezas * 2
Material: Aluminio
Batería: 5200 mAh * 2
Tamaño de la lámpara: Ø250mm
Área irradiada: 30m²
Tamaño del panel solar: 225x340 mm (10 W)
Longitud del cable: 5 mt
Control remoto incluido
Temperatura de la luz: 6500K / 3000K



PLAF0 L03

Código: 108
Vatios: 30W
LED: 36 piezas
Material: Aluminio
Batería: 5200mAh
Tamaño de la lámpara: Ø310mm
Área irradiada: 30m²
Tamaño del panel solar: 290x190 mm (6 W)
Con cable metálico para colgar
Control remoto incluido
Temperatura de la luz: 6500K / 3000K



PLAF0 L04

Código: 109
Vatios: 30W
LED: 36 piezas * 2
Material: Aluminio
Batería: 5200 mAh * 2
Tamaño de la lámpara: Ø310mm
Área irradiada: 30m²
Tamaño del panel solar: 225x340 mm (10 W)
Con cable metálico para colgar
Control remoto incluido
Temperatura de la luz: 6500K / 3000K

Modelo: Plafó Serie Q



Código: 110
 Vatios: 50W
 LED: 32 piezas
 Material: ABS
 Batería: 6000mAh
 Tamaño de la lámpara: 200X200mm
 Área irradiada: 30m²
 Tamaño del panel solar: 240X350 mm
 Longitud del cable: 6 mt
 Control remoto incluido
 Temperatura de la luz: 6500K

PLAFO Q01



Código: 111
 Vatios: 80W
 LED: 50 piezas
 Material: ABS
 Batería: 9000mAh
 Tamaño de la lámpara: 300X300mm
 Área irradiada: 50m²
 Tamaño del panel solar: 320X350 mm
 Longitud del cable: 6 mt
 Control remoto incluido
 Temperatura de la luz: 6500K

PLAFO Q02



Código: 112
 Vatios: 120W
 LED: 98 piezas
 Material: ABS
 Batería: 12000mAh
 Tamaño de la lámpara: 400X400mm
 Área irradiada: 70m²
 Tamaño del panel solar: 350X530 mm
 Longitud del cable: 6 mt
 Control remoto incluido
 Temperatura de la luz: 6500K

PLAFO Q03



Código: 113
 Vatios: 50W
 LED: 32 piezas * 2
 Material: ABS
 Batería: 15000mAh
 Tamaño de la lámpara: 200X200mm
 Área irradiada: 60m²
 Tamaño del panel solar: 350X450 mm
 Longitud del cable: 6 mt
 Control remoto incluido
 Temperatura de la luz: 6500K

PLAFO Q04

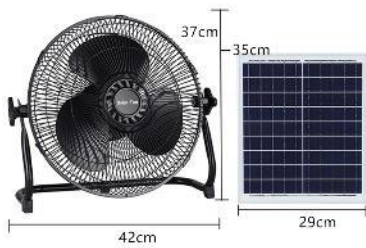


Código: 114
 Vatios: 80W
 LED: 50 piezas * 2
 Material: ABS
 Batería: 30000mAh
 Tamaño de la lámpara: 300X300mm
 Área irradiada: 80m²
 Tamaño del panel solar: 350X600 mm
 Longitud del cable: 6 mt
 Control remoto incluido
 Temperatura de la luz: 6500K

PLAFO Q05

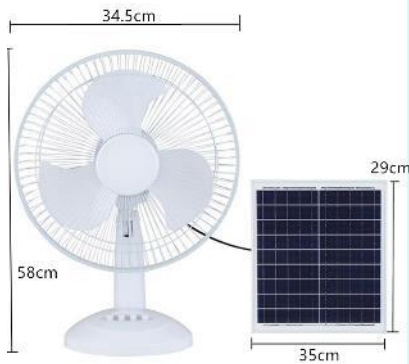
Ventiladores

Modelo: Vento



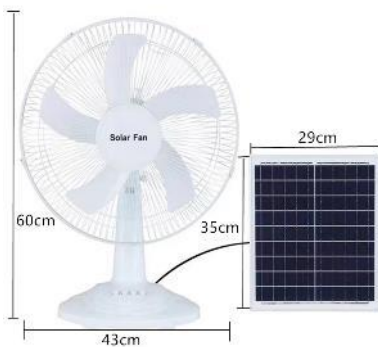
VENTO 01

Codigo: 115
Interruptor: Tipo perilla
Con adaptador de carga de 2A (Longitud del cable 1.5 mt)
Panel solar: 9v12w
Bateria: 7.4v 12000mAh
Tiempo de trabajo: 9-11H
Tiempo de carga por adaptador: 4-6H
Longitud del cable: 5 mt



VENTO 02

Codigo: 116
Interruptor: Boton
Con adaptador de carga de 2A (Longitud del cable 1.5 mt)
Panel solar: 9v12w
Bateria: 7.4v 12000mAh
Tiempo de trabajo: 8-10H
Tiempo de carga por adaptador: 5-6H
Longitud del cable: 5 mt



VENTO 03

Codigo: 117
Interruptor: Boton
Con adaptador de carga de 2A (Longitud del cable 1.5 mt)
Panel solar: 9v12w
Bateria: 7.4v 12000mAh
Tiempo de trabajo: 7-8H
Tiempo de carga por adaptador: 5-6H
Longitud del cable: 5 mt



VENTO 04

Codigo: 118
Interruptor: Tipo perilla
Con una salida USB y led
Con un adaptador 2A (Longitud del cable 1.5 mt) y control remoto
Panel solar: 9v20w
Bateria: 7.4v 18000mAh
Tiempo de trabajo: 10-12H
Tiempo de carga por adaptador: 5-6H
Longitud del cable: 5 mt

Lámparas Variadas

Modelo: Tenda



TENDA 1

Codigo: 119
Led: 24 piezas
Material: ABS
Método de carga: Cable USB/Solar
Batería incorporada: 800 mAh
Tiempo de trabajo: 5-9 H
Modo de iluminación: 30/50/100% Brillo
Diámetro: 90mm



TENDA 2

Codigo: 120
Led: 42 piezas
Material: ABS
Método de carga: Cable USB/Solar
Batería incorporada: 800 mAh
Tiempo de trabajo: 5-9 H
Modo de iluminación: 30/50/100% Brillo
Diámetro: 100 mm



TENDA 3

Codigo: 121
Especificaciones: 2 bombillas
Material: polipropileno.
Tiempo de carga: 5H
Batería incorporada: 5200 mAh
Tiempo de trabajo: 5-9 H
Modo de iluminación: Estándar
Dimensiones: 60x105 mm
Longitud del cable: 5 mt



TENDA 4

Codigo: 122
Especificaciones: 1 Led (2835) + 1 Panel solar (3W)
Material: polipropileno.
Método de carga: DC5-6V / Solar
Batería incorporada: 2000 mAh
Tiempo de iluminación: 16 H
Dimensiones: 118x190 mm
Panel Solar: 170x115 cm
Longitud del cable: 3 mt

Modelo: Tría



TRÍA 1

Código: 123
Led: 1 pieza
Material: ABS
Método de carga: Cable USB/Solar
Batería incorporada: 1200 mAh
Tiempo de trabajo: 4-8 H
Modo de iluminación: LED blanco / LED rojo
Dimensiones: 167X187 mm



TRÍA 2

Código: 124
Led: 3 piezas
Material: ABS
Método de carga: Cable USB/Solar
Batería incorporada: 1200 mAh
Tiempo de trabajo: 4-8 H
Modo de iluminación: LED blanco / LED rojo
Dimensiones: 245X269 mm

Modelo: Cuadro



CUADRO 1

Codigo: 125
Especificaciones: Cargador de energia solar con luz portátil de 3,5 W.
Material: ABS
Método de carga: Solar
Batería incorporada: 4500 mAh
Tiempo de trabajo: 5-6 H
Modo de iluminación: 30/50/100% Brillo
Dimensiones: 145x230 mm



CUADRO 2

Codigo: 126
Especificaciones: Luz portátil de 100W
Material: ABS
Método de carga: Solar
Batería incorporada: 6600 mAh
Tiempo de trabajo: 5-6 H
Modo de iluminación: - Luz fría (6000K) - Luz cálida (2700K)
Dimensiones: 220x180 mm

Modelo: Molí



Color:



MOLI

Codigo: 127

Especificaciones: Linterna de manivela

Material: ABS

Método de carga: manivela / solar

Batería incorporada: 40 mA

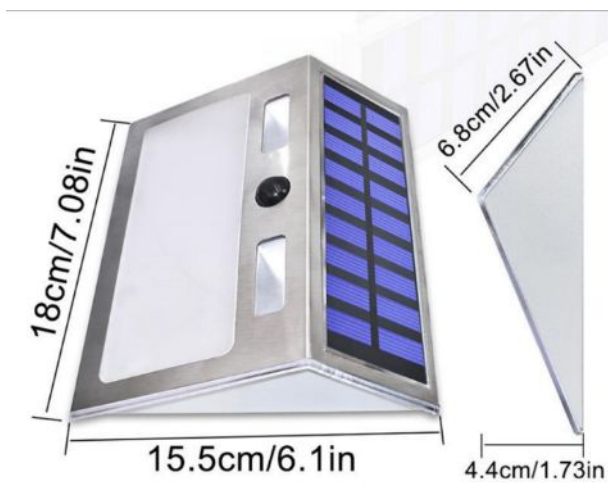
Tiempo de trabajo: manivela manual durante 1 minuto puede encender hasta 3/8 minutos

Modo de iluminación: 30/50/100% Brillo

Dimensiones: 90x50 mm



Modelo: Cívico



CÍVICO

Código: 128
Especificaciones: Luz de número de casa con sensor de movimiento
Material: ABS + PS + acero inoxidable
Método de carga: Solar
Batería incorporada: 1000 mA - 3,7 V
Modo de iluminación: sensor de movimiento
Dimensiones: 180x152 mm

Modelo: Retro'



Color:



RETRO'

Código: 129

Especificaciones: Lámpara colgante solar

Material: ABS

Método de carga: Solar

Batería incorporada: 300 mA – 1,2 V

Modo de iluminación: Continuo

Tiempo de iluminación: 6-8 H

Dimensiones: 107x225 mm

Modelo: Lugar



LUGAR

Código: 130

Especificaciones: Proyector de 4 piezas solar

Material: ABS

Método de carga: Solar

Batería incorporada: 5200 mAh

Modo de iluminación: Continuo

Tiempo de iluminación: 8-9 H

Dimensiones del panel solar: 270x180 mm

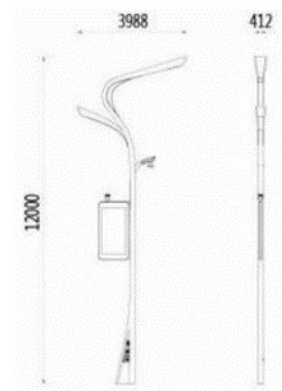
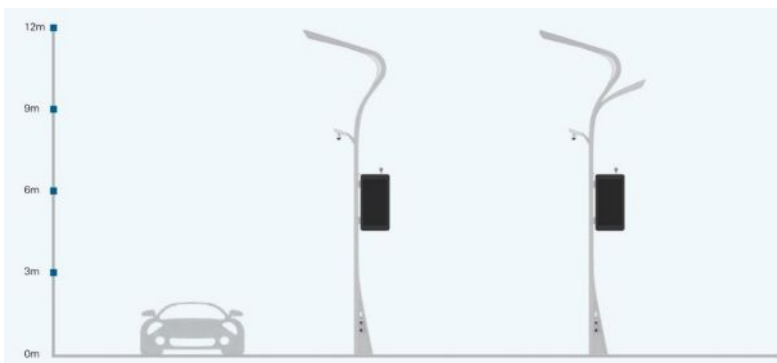
Longitud del cable: 5 mt

Postes inteligentes



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

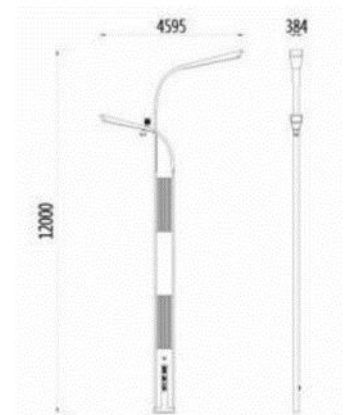
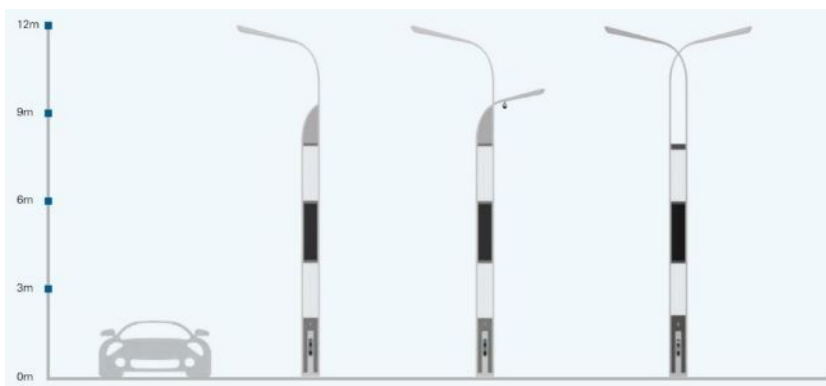
- Diseño simple y de moda.
- El cuerpo de la lámpara es de acero de alta calidad, la superficie se galvaniza en caliente después de rociar polvo plástico especial para exteriores.
- El diseño especial de la estructura de problemas ópticos y térmicos, asegura que la luz funcione de manera eficiente y confiable.
- La fuente de luz se puede seleccionar con 3535 LED de alta potencia, 5050 LED de alta potencia, 3030 LED de potencia media.
- El vidrio templado ultra blanco no se contamina fácilmente con polvo y aceite.

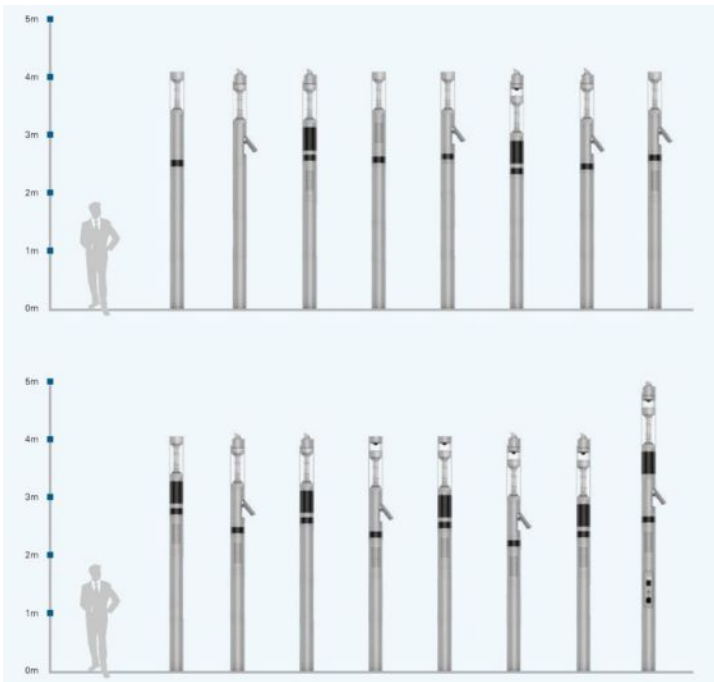




DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Diseño simple y de moda, con patente independiente.
- El cuerpo de la lámpara es de acero de alta calidad, la superficie se galvaniza en caliente después de rociar polvo plástico especial para exteriores.
- El diseño especial de la estructura de problemas ópticos y térmicos, asegura que la luz funcione de manera eficiente y confiable.
- La fuente de luz se puede seleccionar con 3535 LED de alta potencia, 5050 LED de alta potencia, 3030 LED de potencia media.
- El vidrio templado ultra blanco no se contamina fácilmente con polvo y aceite.







DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- La inspiración del diseño es •parasol•
- Uso del sistema solar fotovoltaico, ahorro de energía y protección del medio ambiente, instalación simple, sin necesidad de tender cables
- Los módulos fotovoltaicos utilizan paneles de silicio monocristalino, la eficiencia de conversión es de hasta el 18%. la vida es de 20 años
- El sistema de almacenamiento de energía utiliza batería de litio, baja resistencia a la temperatura, alta eficiencia de carga y descarga y larga vida útil
- Sistema de microordenador avanzado integrado, gestión automática de interruptores de luces y sistemas de almacenamiento de energía. Supervisa el estado de descarga de la batería en tiempo real, ajusta el brillo de la fuente de luz y apaga según el tiempo de acuerdo con la cantidad eléctrica
- La pantalla es una pantalla de placa difusora de luz, antideslumbrante
- Fuente de luz: LED



Modelo: Palo 4 Componentes



Módulo
fotovoltaico



Iluminación
principal



Iluminación
auxiliar



Carga de
teléfono
móvil



Sistema de
transmisión
Bluetooth

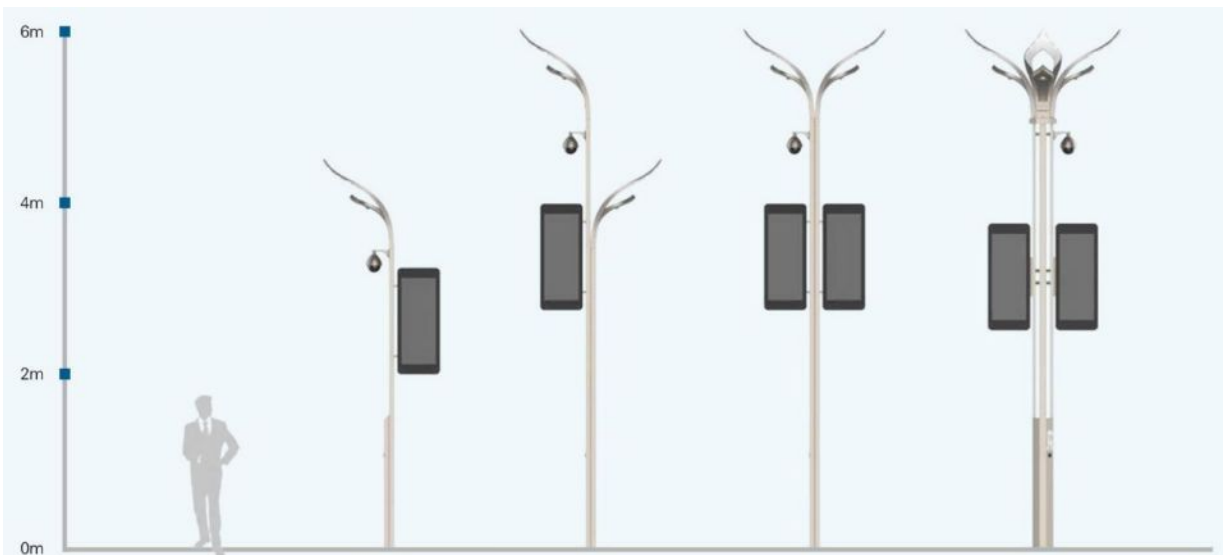
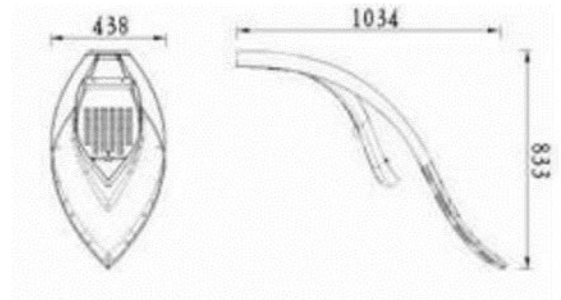


Silla de ocio

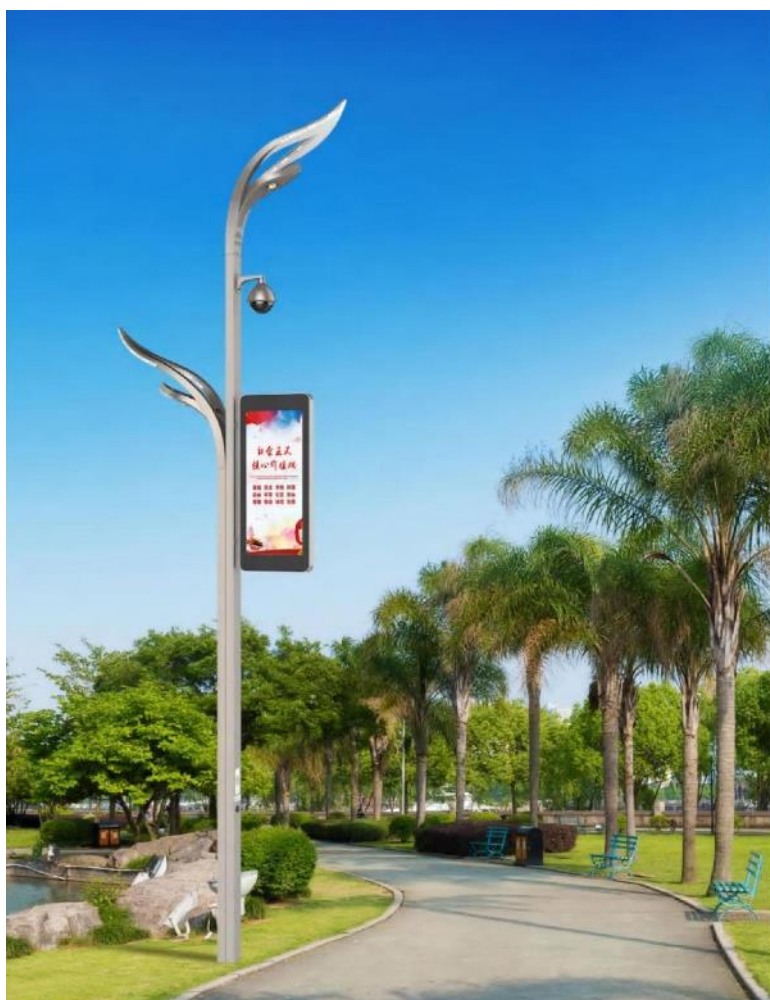


DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- El diseño "Lotus", simple y de moda.
- La luz se combina con aluminio y acero. La superficie se rocía con polvo plástico especial.
- La pantalla de PC, resistente a altas temperaturas y antienviejamiento
- La fuente de luz principal es el LED del paquete de integración de chips múltiples



Modelo: Palo 5



Acumuladores

Modelo: Acumuladores



ACU 1

Código: 136

Característica:

1. 2 salidas USB y 1 tipo c
2. Luz led 3w
3. Salida CA 110 V/220 V
4. Salida del encendedor de cigarrillos DC 10A
5. Sistema de gestión inteligente: BMS
6. Método de carga: CA, cargador de coche, cargador solar

Datos:

Alimentación CA: 300W
Batería: 319Wh/86400mAh
Salida USB: 5v 2.4a
Salida tipo c: 5v-20v 60w
Salida CC: 12v 10a
Tamaño: L240*W140*H220
Peso neto: 3,41 kg



ACU 2

Código: 137

Datos:

Alimentación CA: 300W
Batería: 495,8 Wh/134000 mAh
Salida USB: 5v 2.4a
Salida tipo c: 5v-20v 60w
Salida CC: 12v 10a
Tamaño: L240*W140*H220
Peso neto: 3,5 kg

Característica:

1. 2 salidas USB y 1 tipo c
2. Luz led 3w
3. Salida CA 110 V/220 V
4. Salida del encendedor de cigarrillos DC 10A
5. Sistema de gestión inteligente: BMS
6. Método de carga: CA, cargador de coche, cargador solar

Modelo: Acumuladores



ACU 3

Código: 148

Característica:

1. 2 salidas USB y 1 tipo c
2. Luz led 3w
3. Salida CA 110 V/220 V
4. Salida del encendedor de cigarrillos DC 10A
5. Sistema de gestión inteligente: BMS
6. Método de carga: CA, cargador de coche, cargador solar

Datos:

Alimentación CA: 600W
Batería: 720Wh/200200mAh
Salida USB: 5v 2.4a
Salida tipo c: 5v-20v 60w
Salida CC: 12v 10a
Tamaño: L360*W215*H300
Peso neto: 7,5 kg



ACU 4

Código: 149

Característica:

1. 2 salidas USB y 1 tipo c
2. Luz led 3w
3. Salida CA 110 V/220 V
4. Salida del encendedor de cigarrillos DC 10A
5. Sistema de gestión inteligente: BMS
6. Método de carga: CA, cargador de coche, cargador solar

Datos:

Alimentación CA: 1000W
Batería: 1048Wh/291200mAh
Salida USB: 5v 2.4a
Salida tipo c: 5v-20v 60w
Salida CC: 12v 10a
Tamaño: L360*W215*H300
Peso neto: 10,7 kg

Modelo: Acumuladores



ACU 5

Codigo: 150
Especificaciones: 2 Led + 1 Panel solar (3W)
Material: ABS
Método de carga: USB 5V / Solar
Batería incorporada: 8000 mAh 1.5W
Modo de iluminación: LED blanco
Dimensiones: 138.5x75x20 mm



ACU 6

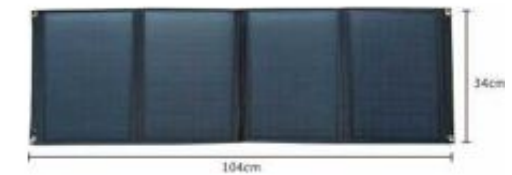
Codigo: 151
Especificaciones: Lampara Led + Panel Solar (3W) + 2 salidas USB
Material: ABS
Método de carga: USB Type C 5V / Panel Solar (5W)
Batería incorporada: 25000 mAh
Modo de iluminación: LED blanco
Dimensiones: 176x95x29 mm



ACU 7

Codigo: 152
Especificaciones: Panel solar (21W) + Salida USB
Peso: 0.65 Kg

40W



ACU 8

Codigo: 153
Especificaciones: Panel solar (40W) + Salida USB + Salida 18V (2.2A)
Largo: 104x34 Cm
Peso: 1.3 Kg
Se dobla como una maleta.

Modelo: Acumuladores solar



ACU 9

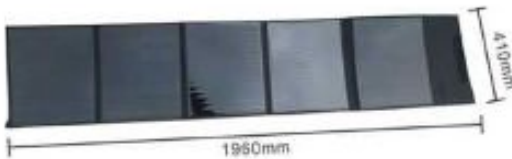
Codigo: 154
Especificaciones: Encendedor para cigarillos, dos salidas USB y una micro salida.
Tempo para la utilizacion: 25 segundos
Largo: 161x81x22 mm
Bateria: 12000 mAh



ACU 10

Codigo: 155
Especificaciones: Salida USB + micro salida + salida USB Type C + Toma de luz
Largo: 152.6x78.5x28 mm
Bateria: 20000 mAh

100W



ACU 11

Codigo: 156
Especificaciones: Panel solar (100W) + Salida USB + Salida 24V (4.16A)
Largo: 104x34 Cm
Peso: 3 Kg
Se dobla como una maleta.

150W



ACU 12

Codigo: 157
Especificaciones: Panel solar (150W) + Salida USB + Salida 36V (4.16A)
Largo: 104x34 Cm
Peso: 2.5 Kg
Se dobla como una maleta.

Alarma



ALARMA 1

ALARMA 1 es una emisora de voz alimentada por energía solar para exteriores. Cuando un intruso ingresa al área de detección, el dispositivo enviará una transmisión de voz de 120 decibeles, con 8 voces integradas, que pueden ser reemplazadas por personalización; apoyar desarmar/armar; la distancia de detección es de 9-12 metros, fácil No se requiere cableado para la instalación, y se usa ampliamente para transmitir recordatorios en áreas peligrosas al aire libre (como sitios de construcción, estanques, peligro de alto voltaje, prevención de incendios forestales, prevención y control de epidemias , bienvenida, etc.);

Lámparas de avenida

Modelo: Lampara de avenida



LUCINO 7.200 BO

Codigo: 139
Potencia: 40W
Bateria: 42 AH / 6,4 V
Lúmenes: 7200 lm
Tiempo de carga: 6-8 H
Tiempo de trabajo: 12H
Área irradiada: 200 mt
Dimensiones: 1080x368x43 mm
Material: Aluminio
Impermeabilidad: IP65
Control remoto disponible a un costo adicional.

LUCINO 10.800 BO

Codigo: 140
Potencia: 60W
Bateria: 60 AH / 6,4 V
Lúmenes: 10800 lm
Tiempo de carga: 6-8 H
Tiempo de trabajo: 12H
Área irradiada: 250 mt
Dimensiones: 1230x368x45 mm
Material: Aluminio
Impermeabilidad: IP65
Control remoto disponible a un costo adicional.

LUCINO 14.400 BO

Codigo: 141
Potencia: 80W
Bateria: 48AH / 12V
Lúmenes: 14400 lm
Tiempo de carga: 6-8 H
Tiempo de trabajo: 12H
Área irradiada: 300 mt
Dimensiones: 1230x526x45 mm
Material: Aluminio
Impermeabilidad: IP65
Control remoto disponible a un costo adicional.

Modelo: Lampara de avenida



LUCINO 600 BO

Codigo: 142
Potencia: 600W
Bateria: 12AH
Material: ABS
Temperatura de color: 6000K
Tiempo de carga: 6-8 H
Tiempo de trabajo: 12 H
Placa solar: 13W - 10V
Dimensiones: 608x303x75 mm
Impermeabilidad: IP65
Con poste y control remoto.
Color: Negro.



LUCINO 800 BO

Codigo: 143
Potencia: 800W
Bateria: 16AH
Material: ABS
Temperatura de color: 6000K
Tiempo de carga: 6-8 H
Tiempo de trabajo: 12 H
Placa solar: 17W - 10V
Dimensiones: 708x323x75 mm
Impermeabilidad: IP65
Con poste y control remoto.
Color: Negro.



LUCINO 1000 BO

Codigo: 144
Potencia: 1000W
Bateria: 20AH
Material: ABS
Temperatura de color: 6000K
Tiempo de carga: 6-8 H
Tiempo de trabajo: 12 H
Placa solar: 23W - 10V
Dimensiones: 775x333x75 mm
Impermeabilidad: IP65
Con poste y control remoto.
Color: negro.

Modelo: Lampara de avenida



LUCINO 300 BO

Codigo: 145
Potencia: 300W
Bateria: 10 AH 3,2 V
Material: Aluminio
Temperatura de color: 6000K
Tiempo de carga: 6-8 H
Tiempo de trabajo: 12 H
Panel solar: 15W - 10V Regulacion a 180°
Dimensiones: 505x230x60 mm
Impermeabilidad: IP65
Con poste horizontal.
Color: Naranja y negro



LUCINO 400 BO

Codigo: 146
Potencia: 400W
Bateria: 15AH 3.2V
Material: Aluminio
Temperatura de color: 6000K
Tiempo de carga: 6-8 H
Tiempo de trabajo: 12 H
Panel solar: 20W - 10V Regulacion a 180°
Dimensiones: 505x230x60 mm
Impermeabilidad: IP65
Con poste horizontal.
Color: Naranja y negro



LUCINO 500 BO

Codigo: 147
Potencia: 500W
Bateria: 20AH 3.2V
Material: Aluminio
Temperatura de color: 6000K
Tiempo de carga: 6-8 H
Tiempo de trabajo: 12 H
Panel solar: 25W - 10V Regulacion a 180°
Dimensiones: 505x230x60 mm
Impermeabilidad: IP65
Con poste horizontal.
Color: Naranja y negro

Lámparas de calle

Modelo: Lámparas de calle



LUCINO 30

Codigo: 000
Potencia: 30W
Batería: 3.2 V 5,000 mAh
Flujo luminoso: 2100 lm
Tamaño lámpara: 375x190
Tiempo de iluminación: 8-10 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 40 m2
Altura de montaje: 3 mt
Control remoto incluido.
Poste correspondiente: # 2 (no incluido).



LUCINO 60

Codigo: 001
Potencia: 60W
Batería: 3.2 V 5,000 mAh
Flujo luminoso: 4200 lm
Tamaño lámpara: 470x212
Tiempo de iluminación: 8-10 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 60 m2
Altura de montaje: 4 mt
Control remoto incluido.
Poste correspondiente: # 2 (no incluido).



LUCINO 90

Codigo: 002
Potencia: 90W
Batería: 3.2 V 10,000 mAh
Flujo luminoso: 6300 lm
Tamaño lámpara: 620x226
Tiempo de iluminación: 8-12 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 80 m2
Altura de montaje: 4-6 mt
Control remoto incluido.
Poste correspondiente: # 2 (no incluido).



LUCINO 120

Codigo: 003
Potencia: 120W
Batería: 3.2 V 15,000 mAh
Flujo luminoso: 7000 lm
Tamaño lámpara: 725x240
Tiempo de iluminación: 8-12 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 100 m2
Altura de montaje: 4-6 mt
Control remoto incluido.
Poste correspondiente: # 2 (no incluido).



LUCINO 150

Codigo: 004
Potencia: 150W
Batería: 3.2 V 20,000 mAh
Flujo luminoso: 7500 lm
Tamaño lámpara: 740x255x70
Tiempo de iluminación: 8-12 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 120 m2
Altura de montaje: 4-7 mt
Control remoto incluido.
Poste correspondiente: # 2 (no incluido).

Modelo: Lámparas de calle



LUCINO 180

Código: 005
Potencia: 180W
Batería: 3.2 V 20,000 mAh
Flujo luminoso: 7900 lm
Tamaño lámpara: 820x255x75
Tiempo de iluminación: 8-12 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 140 m²
Altura de montaje: 4-7 mt

Poste correspondiente: # 2 (no incluido).

LUCINO 180 OG

Código: 075
Potencia: 180W
Batería: 3.2 V 12,000 mAh
Flujo luminoso: 7400 lm
Tamaño lámpara: 230x465
Tiempo de iluminación: 12 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 200 m²
Altura de montaje: 3-7 mt
Control remoto incluido.
Poste correspondiente: # 4 (incluido).

LUCINO 240 OG

Código: 060
Potencia: 240W
Batería: 3.2 V 12,000 mAh
Flujo luminoso: 9250 lm
Tamaño lámpara: 230x465
Tiempo de iluminación: 12 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 250 m²
Altura de montaje: 3-7 mt
Control remoto incluido.
Poste correspondiente: # 4 (incluido).

LUCINO 600

Código: 061
Potencia: 600W
Batería: 3.2 V 18,000 mAh
Flujo luminoso: 12000 lm
Tamaño lámpara: 350x80x450
Tiempo de iluminación: 6 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 200 m²
Altura de montaje: 3-7 mt
Control remoto incluido.
Poste correspondiente: # 2 (no incluido).

LUCINO 1000

Código: 062
Potencia: 150W
Batería: 3.2 V 36,000 mAh
Flujo luminoso: 18000 lm
Tamaño lámpara: 350x80x680
Tiempo de iluminación: 6 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 250 m²
Altura de montaje: 3-7 mt
Control remoto incluido.
Poste correspondiente: # 2 (no incluido).



Modelo: Lámparas de calle



LUCINO 100 COBRA

Codigo: 013
Potencia: 100W
Batería: 3.2 V 10,000 mAh
Flujo luminoso: 6400 lm
Tamaño lámpara: 555x250x55
Tiempo de iluminación: 8-12 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 60-80 m2
Altura de montaje: 3-5 mt
Control remoto incluido.
Poste correspondiente: # 1 (no incluido).



LUCINO 150 COBRA

Codigo: 014
Potencia: 150W
Batería: 3.2 V 15,000 mAh
Flujo luminoso: 7400 lm
Tamaño lámpara: 680x280x55
Tiempo de iluminación: 8-12 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 100 m2
Altura de montaje: 3-5 mt
Control remoto incluido.
Poste correspondiente: # 1 (no incluido).



LUCINO 200 COBRA

Codigo: 015
Potencia: 200W
Batería: 3.2 V 20,000 mAh
Flujo luminoso: 8100 lm
Tamaño lámpara: 798x287x55
Tiempo de iluminación: 8-12 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 120-140 m2
Altura de montaje: 3-6 mt
Control remoto incluido.
Poste correspondiente: # 1 (no incluido).



LUCINO 30 D

Codigo: 046
Potencia: 30W
Batería: 3.2 V 45,000 mAh
Flujo luminoso: 3600 lm
Tamaño lámpara: 560x560x230
Tiempo de iluminación: 12 h
Tiempo de carga: 3-5 h
Área irradiada: 180 m2
Altura de montaje: 3-4-5-6 mt
Sin control remoto.
Poste correspondiente: # 3/5 (no incluido).



LUCINO 400 D

Codigo: 007
Potencia: 400W
Batería: 3.2 V 15,000 mAh
Flujo luminoso: 8000 lm
Tamaño lámpara: 460x460x135
Tiempo de iluminación: 8-12 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 180 m2
Altura de montaje: 3-4 mt
Control remoto incluido.
Poste correspondiente: # 3 (no incluido).

Lámparas de pared

Modelo: Lámparas de pared



COMETA 5 A

Código: 010
Potencia: 5W
Batería: 3.7 V 1,200 mAh
Flujo luminoso: 200 lm
Tamaño lámpara: 120x100x45
Tiempo de iluminación: 8-12 horas (modo de sensor de movimiento)
2-3 horas (modo siempre encendido)
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 20 m²
Altura de montaje: 2-5 mt



COMETA 5 B

Código: 011
Potencia: 5W
Batería: 3.7 V 1,200 mAh
Flujo luminoso: 250 lm
Tamaño lámpara: 120x100x45
Tiempo de iluminación: 8-12 horas (modo de sensor de movimiento)
2-3 horas (modo siempre encendido)
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 25 m²
Altura de montaje: 2-5 mt



COMETA 4

Código: 072
Potencia: 4W
Batería: 3.7 V 1,200 mAh
Flujo luminoso: 80 lm
Tamaño lámpara: 96x124x48
Tiempo de iluminación: 10-12 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 12 m²
Altura de montaje: 2,5 mt



COMETA 15 A

Código: 031
Potencia: 15W
Batería: Li-on 3.7 V 1,200 mAh
Flujo luminoso: 300 lm
Tamaño lámpara: 135x96x50
Tiempo de iluminación: 8-12 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 30 m²
Altura de montaje: 2-4 mt

Modelo: Lámparas de pared



COMETA 15

Codigo: 069
Potencia: 15W
Batería: 3.7 V 2,200 mAh
Flujo luminoso: 200 lm
Tamaño lámpara: 123x105x290
Tiempo de iluminación: 8 h
Tiempo de carga: 8-10 h
Área irradiada: 75 m2
Altura de montaje: 2,5 mt



COMETA 15 D

Codigo: 069B
Potencia: 11W
Batería: 3.7 V 1,200 mAh
Flujo luminoso: 150 lm
Tamaño lámpara: 150x100x55
Tiempo de iluminación: 8-10 h
Tiempo de carga: 6 h
Área irradiada: 50 m2
Altura de montaje: 2,5 mt



COMETA 14

Codigo: 073
Potencia: 14W
Batería: 3.7 V 2,000 mAh
Flujo luminoso: 250 lm
Tamaño lámpara: 83x120x213
Tiempo de iluminación: 10-12 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 45 m2
Altura de montaje: 2,5 mt



COMETA 15 C

Codigo: 032
Potencia: 15W
Batería: 3.2 V 2,400 mAh
Flujo luminoso: 300 lm
Tiempo de iluminación: 10-12 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 30 m2
Altura de montaje: 2-4 mt

Modelo: Lámparas de pared



COMETA 60 B

Codigo: 065
Potencia: 6W
Batería: 3.7 V 2,200 mAh
Flujo luminoso: 120 lm
Tamaño lámpara: 148x90x85
Tiempo de iluminación: 12 h
Tiempo de carga: 8-10 h
Área irradiada: 20 m2
Altura de montaje: 2,5 mt



COMETA 10

Codigo: 068
Potencia: 5W
Batería: 3.7 V 1,500 mAh
Flujo luminoso: 550 lm
Tamaño lámpara: 206x115x78
Tiempo de iluminación: 10-12 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 50 m2
Altura de montaje: 2,5 mt



COMETA 46

Codigo: 070
Potencia: 46W
Batería: 3.7 V 2,000 mAh
Flujo luminoso: 920 lm
Tamaño lámpara: 170x125x105
Tiempo de iluminación: 8 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 150 m2
Altura de montaje: 2,5 mt



COMETA 15 B

Codigo: 058
Potencia: 4W
Batería: 3.7 V 2,000 mAh
Flujo luminoso: 550 lm
Tamaño lámpara: 240x83x107
Tiempo de iluminación: 19 h
Tiempo de carga: 4-6 h
Área irradiada: 20 m2
Altura de montaje: 3 mt

Modelo: Lámparas de pared



COMETA 2

Codigo: 059
Potencia: 1,7W
Batería: 3.7 V 2,000 mAh
Flujo luminoso: 500-300-50 lm
Tamaño lámpara: 82x29x160
Tiempo de iluminación: 5-9-13 h
Tiempo de carga: 3-5 h
Área irradiada: 20 m²
Altura de montaje: 3 mt



COMETA 100

Codigo: 021
Potencia: 100W
Batería: Lithium iron phosphate 12,000 mAh
Flujo luminoso: 6000 lm
Tamaño lámpara: 265x220x63
Tiempo de iluminación: 8-12 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 80 m²
Altura de montaje: 5 mt
Control remoto incluido.



COMETA 200

Codigo: 022
Potencia: 200W
Batería: Lithium iron phosphate 18,000 mAh
Flujo luminoso: 7000 lm
Tamaño lámpara: 315x265x70
Tiempo de iluminación: 8-12 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 120 m²
Altura de montaje: 5-6 mt



COMETA 300

Codigo: 023
Potencia: 300W
Batería: Lithium iron phosphate 36,000 mAh
Flujo luminoso: 8000 lm
Tamaño lámpara: 350x285x76
Tiempo de iluminación: 8-12 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 150 m²
Altura de montaje: 5-6 mt

Modelo: Lámparas de pared



COMETA 12

Código: 018
Potencia: 12W
Batería: 3.2 V 8,000 mAh
Flujo luminoso: 200 lm
Tamaño lámpara: 370
Tiempo de iluminación: 10-12 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 5-10 m²
Altura de montaje: 3-5 mt



COMETA 5 D

Código: 033
Potencia: 5W
Batería: 3.2 V 8000 mAh
Flujo luminoso: 150 lm
Tamaño lámpara: diametro 220x310
Tiempo de iluminación: 12 h
Tiempo de carga: 3-5 h
Área irradiada: 30 m²
Altura de montaje: Variable



COMETA 5 E

Código: 034
Potencia: 5W
Batería: 3.2 V 6000 mAh
Flujo luminoso: 150 lm
Tamaño lámpara: diametro 200x250
Tiempo de iluminación: 12 h
Tiempo de carga: 3-5 h
Área irradiada: 30 m²
Altura de montaje: Variable



COMETA 1 A

Código: 063
Potencia: 1W
Batería: 3.7 V 2200 mAh
Flujo luminoso: 90 lm
Tamaño lámpara: 150x78x170
Tiempo de iluminación: 6 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 3 m²
Altura de montaje: 1,5 mt

Modelo: Lámparas de pared



COMETA 1 B

Código: 064
Potencia: 1W
Batería: 3.7 V 2200 mAh
Flujo luminoso: 90 lm
Tamaño lámpara: 150x78x170
Tiempo de iluminación: 6 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 3 m²
Altura de montaje: 1,5 mt



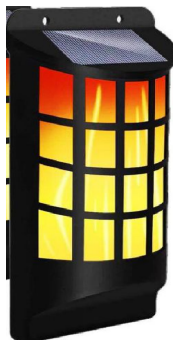
COMETA 5

Código: 066
Potencia: 5,2W
Batería: 3.7 V 2200 mAh
Flujo luminoso: 100 lm
Tamaño lámpara: 155x50x100
Tiempo de iluminación: 8 h
Tiempo de carga: 8-10 h
Área irradiada: 20 m²
Altura de montaje: 2,5 mt



COMETA 5 B

Código: 067
Potencia: 5W
Batería: 3.7 V 1500 mAh
Flujo luminoso: 550 lm
Tamaño lámpara: 206x115x78
Tiempo de iluminación: 10-12 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 20 m²
Altura de montaje: 2,5 mt



COMETA 1

Código: 071
Potencia: 1W
Batería: 3.7 V 2000 mAh
Flujo luminoso: 16 lm
Tamaño lámpara: 100x181x50
Tiempo de iluminación: 10-12 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 3 m²
Altura de montaje: 1 mt

Lámparas de jardín

Modelo: Lámparas de jardín



LUCCIOLA 0.5

Codigo: 009
Potencia: 0,5W
Batería: NI-MH 1,000 mAh
Flujo luminoso: 100 lm
Tamaño lámpara: 80x80x565
Tiempo de iluminación: 8-10 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 4 m²



LUCCIOLA 10 A

Codigo: 025
Potencia: 10W
Batería: 3.2 V 12000 mAh
Flujo luminoso: 1000 lm
Tamaño lámpara: 1 mt altura
Tiempo de iluminación: 10-12 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 25 m²
Altura de montaje: 1 mt



LUCCIOLA 10 B

Codigo: 026
Potencia: 10W
Batería: 3.2 V 12000 mAh
Flujo luminoso: 1000 lm
Tamaño lámpara: 2.1 mt altura
Tiempo de iluminación: 10-12 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 30 m²
Altura de montaje: 2,1 mt



LUCCIOLA 10 C

Codigo: 027
Potencia: 10W
Batería: 3.2 V 12000 mAh
Flujo luminoso: 1000 lm
Tamaño lámpara: 2,6 mt altura
Tiempo de iluminación: 10-12 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 35 m²
Altura de montaje: 2,6 mt

Modelo: Lámparas de jardín



LUCCIOLA 5 A1

Codigo: 035
Potencia: 5W
Batería: 3.2 V 8000 mAh
Flujo luminoso: 150 lm
Tamaño lámpara: 260x120x750
Tiempo de iluminación: 12 h
Tiempo de carga: 3-5 h
Área irradiada: 30 m2
Altura de montaje: 0,75 mt



LUCCIOLA 5 A2

Codigo: 036
Potencia: 5W
Batería: 3.2 V 8000 mAh
Flujo luminoso: 150 lm
Tamaño lámpara: 260x120x500
Tiempo de iluminación: 12 h
Tiempo de carga: 3-5 h
Área irradiada: 30 m2
Altura de montaje: 0,50 mt



LUCCIOLA 5 B1

Codigo: 037
Potencia: 5W
Batería: 3.2 V 3000 mAh
Flujo luminoso: 150 lm
Tamaño lámpara: 210x120x700
Tiempo de iluminación: 12 h
Tiempo de carga: 3-5 h
Área irradiada: 30 m2
Altura de montaje: 0,70 mt



LUCCIOLA 5 B2

Codigo: 038
Potencia: 5W
Batería: 3.2 V 3000 mAh
Flujo luminoso: 150 lm
Tamaño lámpara: 210x120x450
Tiempo de iluminación: 12 h
Tiempo de carga: 3-5 h
Área irradiada: 30 m2
Altura de montaje: 0,45 mt

Modelo: Lámparas de jardín



LUCCIOLA 5 C1

Codigo: 039
Potencia: 5W
Batería: 3.2 V 6400 mAh
Flujo luminoso: 150 lm
Tamaño lámpara: 200x140x800
Tiempo de iluminación: 12 h
Tiempo de carga: 3-5 h
Área irradiada: 30 m2
Altura de montaje: 0,80 mt



LUCCIOLA 5 C2

Codigo: 040
Potencia: 5W
Batería: 3.2 V 6400 mAh
Flujo luminoso: 150 lm
Tamaño lámpara: 200x140x400
Tiempo de iluminación: 12 h
Tiempo de carga: 3-5 h
Área irradiada: 30 m2
Altura de montaje: 0,40 mt



LUCCIOLA 10 D

Codigo: 041
Potencia: 10W
Batería: 3.2 V 12000 mAh
Flujo luminoso: 1200 lm
Tamaño lámpara: 320x320x330
Tiempo de iluminación: 12 h
Tiempo de carga: 3-5 h
Área irradiada: 65 m2
Altura de montaje: 3,3 mt



LUCCIOLA 15 E

Codigo: 042
Potencia: 15W
Batería: 3.2 V 16000 mAh
Flujo luminoso: 1400 lm
Tamaño lámpara: 410x383
Tiempo de iluminación: 12 h
Tiempo de carga: 3-5 h
Área irradiada: 90 m2
Altura de montaje: 3,8 mt

Modelo: Lámparas de jardín



LUCCIOLA 10 F1

Codigo: 043
Potencia: 10W
Batería: 3.2 V 14000 mAh
Flujo luminoso: 1000 lm
Tamaño lámpara: dia 800x230x2300
Tiempo de iluminación: 12 h
Tiempo de carga: 3-5 h
Área irradiada: 45 m2
Altura de montaje: 2,3 mt



LUCCIOLA 15 F2

Codigo: 044
Potencia: 15W
Batería: 3.2 V 21000 mAh
Flujo luminoso: 1300 lm
Tamaño lámpara: dia 750x230x2600
Tiempo de iluminación: 12 h
Tiempo de carga: 3-5 h
Área irradiada: 75 m2
Altura de montaje: 2,6 mt



LUCCIOLA 20 A1

Codigo: 047
Potencia: 20W
Batería: 3.2 V 20000 mAh
Flujo luminoso: 2300 lm
Tamaño lámpara: dia 1070x300
Tiempo de iluminación: 12 h
Tiempo de carga: 3-5 h
Área irradiada: 110 m2
Altura de montaje: 3-4-5-6 mt



LUCCIOLA 25 A2

Codigo: 048
Potencia: 25W
Batería: 3.2 V 30000 mAh
Flujo luminoso: 3200 lm
Tamaño lámpara: dia 960x300
Tiempo de iluminación: 12 h
Tiempo de carga: 3-5 h
Área irradiada: 150 m2
Altura de montaje: 3-4-5-6 mt

Modelo: Lámparas de jardín



LUCCIOLA 35 A3

Codigo: 049
Potencia: 35W
Batería: 3.2 V 40000 mAh
Flujo luminoso: 3900 lm
Tamaño lámpara: dia 1070x300
Tiempo de iluminación: 12 h
Tiempo de carga: 3-5 h
Área irradiada: 195 m2
Altura de montaje: 3-4-5-6 mt



LUCCIOLA 1

Codigo: 053
Potencia: 0,8W
Batería: 3.7 V 2200 mAh
Flujo luminoso: 20 lm
Tamaño lámpara: 125x118x208
Tiempo de iluminación: 8-12 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 5 m2
Altura de montaje: 0,71 mt



LUCCIOLA 2

Codigo: 056
Potencia: 2 W
Batería: 2000 mAh lithium
Flujo luminoso: 3 lm
Tamaño lámpara: dia 90x790
Tiempo de iluminación: 8-12 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 3 m2
Altura de montaje: n.d.



LUCCIOLA 3

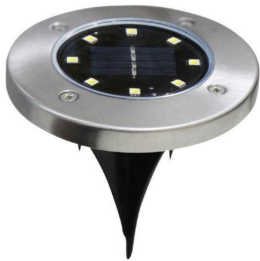
Codigo: 054
Potencia: 3W
Batería: 3.7 V 2200 mAh
Flujo luminoso: 20 lm
Tamaño lámpara: 130x660
Tiempo de iluminación: 8-12 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 2 m2
Altura de montaje: 0,6 mt

Modelo: Lámparas de jardín



LUCCIOLA 5

Codigo: 045
Potencia: 5W
Batería: 3.2 V 2000 mAh
Flujo luminoso: 750 lm
Tamaño lámpara: 185x100x200
Tiempo de iluminación: 12 h
Tiempo de carga: 3-5 h
Área irradiada: 30 m2
Altura de montaje: Variable



LUCCIOLA 1 B

Codigo: 055
Potencia: 1W
Batería: 600 mAh
Flujo luminoso: 8 lm
Tamaño lámpara: 115x126
Tiempo de iluminación: 8-10 h
Tiempo de carga: 6 h
Área irradiada: 1 m2
Resistencia al agua: IP65







LUCCIOLA 14

Codigo: 074
Potencia: 0,2W
Batería: 1.2 V 400 mAh
Flujo luminoso: 4 lm
Tamaño lámpara: 78x45x42
Tiempo de iluminación: 8-10 h
Tiempo de carga: 6-8 h
Área irradiada: 0,5 m2
Altura de montaje: 0,2 mt

Postes

Modelo: Postes

Código	Diámetro (mm)	Longitud (m)	Espesor (mm)	\Lámparas	Foto
Poste 1	38	0,5	0,8	Lucino 100 C, 150 C, 200 C	<p>Lucino 100C, 150C, 200C</p>  <p>Thickness: 1mm</p>
Poste 2	48	0,5	0,8	Lucino 30/ 60 / 90 / 120	<p>Lucino 60/90/120</p>  <p>Thickness: 1mm</p>
Poste 3	72	0,4	0,8	Para LUCINO 400 D	
Poste 4	50	0,5	0,8	LUCINO 180 OG / 240 OG	

Modelo: Poste

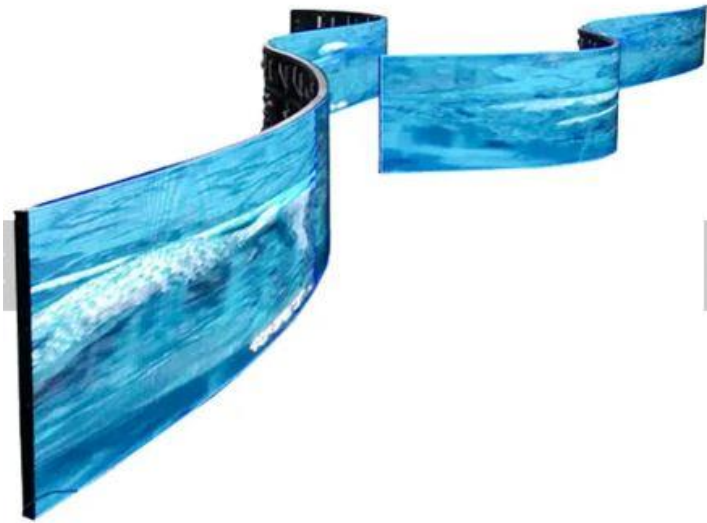


Codigo: Poste 5

Núm.	Altura (m)	Características
1	2,6	1. Acero de alta calidad ASTM A36/A36M, tubería galvanizada en caliente soldada. 2. Superficie galvanizada del poste de luz suave y hermosa. 3. Uso de tratamiento de rociado de superficie plástica exterior resistente a la intemperie de alta calidad. 4. Grueso: 3,0 mm 5. Vida útil: más de 15 años.
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	

Pantallas

Modelo: Pantallas



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las pantallas Led para exteriores que dan mensajes variables, tienen características únicas y son el futuro de la comunicación exterior, que sustituirán los instrumentos utilizados hasta ahora.

Utilizo lineal o curvo, con resistencia mínima de IP65. Angulo de visión de 160°.



Cadena de luz

Modelo: Cadena de luz



STRINGA 1

Codigo: 150
Cadena de luces de colores
Material: alambre de cobre
LED: 50 LED
Función: Aplicaciones, Bluetooth
Resistente al agua
Longitud: 5 metros
Fuente de alimentación: USB



STRINGA 2

Codigo: 151
Cadena de luz de estrella
Material: ABS
Longitud: 2,5 metros
Alimentación: presa de pared



STRINGA 3

Codigo: 152
Cadena de luz de estrella
LED: 30 LED
Material: ABS
Longitud: 5 metros
Fuente de alimentación: USB



STRINGA 4

Codigo: 153
S14 Cadena de luces
Material: ABS
Longitud: 15m,
LED: 15 LED
Fuente de alimentación: 2 baterías solares 18650 de 2200 mAh