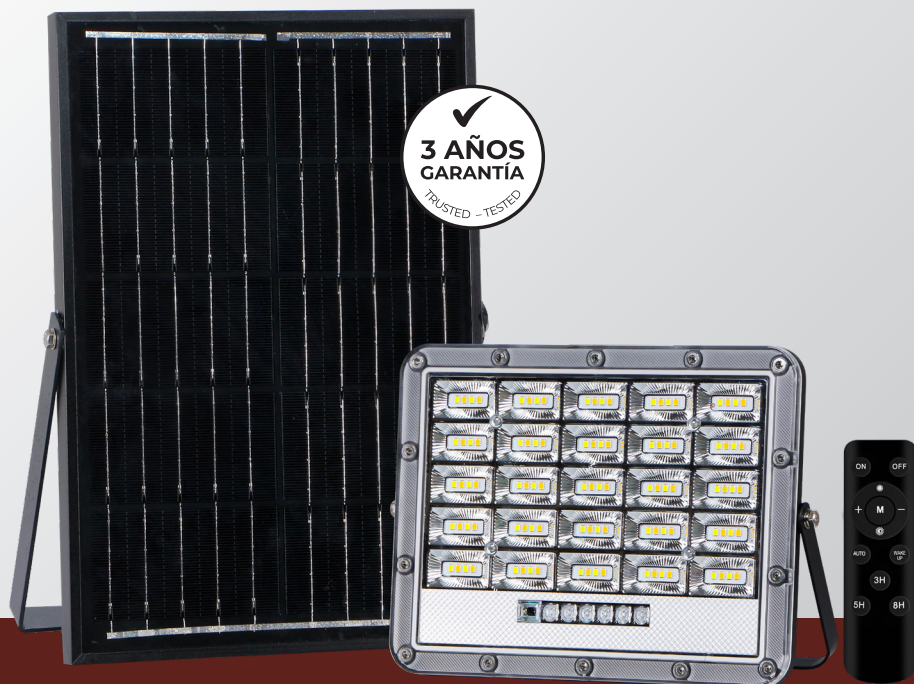


Jardines y zonas verdes

Rótulos y pancartas

Urbanizaciones

Zonas rurales sin red eléctrica



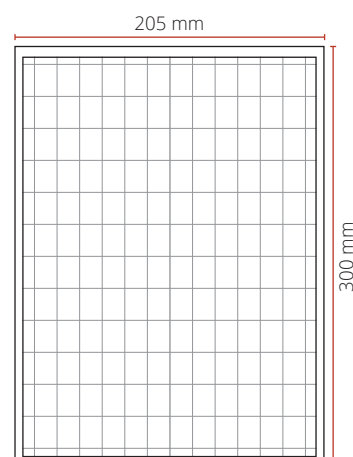
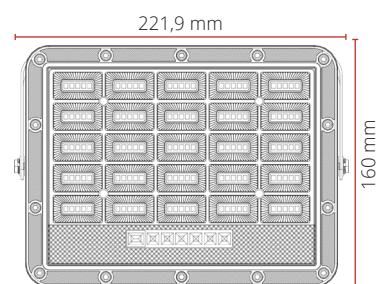
## Información técnica

# PROYECTOR LED SOLAR CCT 10AH

SKU. LFOBSV100CCTL – GAMA ESLA

Tono de luz (CCT)	CCT (3000K + 4000K + 6000K)
Chips LED	100 pcs – SMD2835 (25 bloques)
Luminosidad (Lm)	900 ±2%
Panel solar	10W, 5V, Monocristalino, Independiente
Batería	10Ah, 3.2V, LiFePO4
Medidas luminaria (mm)	221,9 x 160 x 23,3
Medidas panel (mm)	205 x 300 x 18
CRI (Ra)	80
Protección	IP65, IK08
Tiempo de carga	4-6 horas
Tiempo de uso	≥12h
Óptica (°)	90°
Material	Aluminio, ABS, PC
Sensores	Luminosidad, Movimiento
Rango de detección	De 3 a 8 metros, 120°
Modos de trabajo	Automático (sensorizado), Manual (mando a distancia)
Soporte	Brazo basculante 90° en luminaria y panel solar
Modo automático	En oscuridad: 20% sin presencia, 100% con presencia
Control manual	Mando a distancia (incluido)
Temporizador	3h, 5h, 8h
Tª de trabajo	-20°C hasta 50°C, 20~90% humedad
Vida media LED (h)	50.000
Ficheros	Disponible fichero .ies para Dialux
Garantía	3 años (batería 1 año)
EAN13	8436538801987

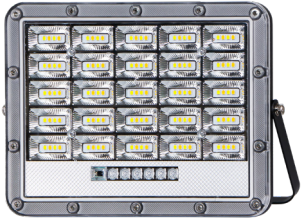
### DIAGRAMAS TÉCNICOS



## PRINCIPALES PRESTACIONES

- Cuerpo fabricado íntegramente en **aluminio**
- **Batería recargable** de ion-litio y **panel solar monocristalino** independiente
- Funcionamiento 100% autónomo mediante **sensores integrados**
- Módulos LED con eficientes chips LED SMD, con **3 tonos de luz en un único producto**
- Factor de protección **IP65** e **IK08**
- \*En horas de luz, la luminaria permanece sin luz mientras carga su batería mediante la energía solar. En horas de oscuridad, ofrece una **luz del 20% al no detectar movimiento**, cambiando al **100% al detectar presencia** y la **mantiene durante ±30 segundos**.

## GALERÍA DE IMÁGENES



Proyector LED CCT



Mando a distancia

## INFORMACIÓN SOBRE EMBALAJE



Caja completa:  
**5 unidades**  
35 x 32,5 x 24,5 cm  
11 kg



Palé completo:  
**Consultar**

## CONSIDERACIONES A TENER EN CUENTA

- Por favor, lee cuidadosamente las **instrucciones de uso** adjuntas al producto (en algunos casos, descargables vía código QR)
- Para garantizar la correcta instalación del producto, por favor sigue las instrucciones del **manual de instrucciones**
- PANASOLAR® no se hace responsable por ningún daño causado si la instalación del producto no fue realizada siguiendo las indicaciones correctas o si no fue realizada por **personal cualificado**
- **No cambiar la estructura de la luminaria**, ni de sus posibles accesorios, o partes de la misma
- Respetar siempre el **grado de protección IP** especificado para este producto
- No emplear la luminaria en **condiciones de temperatura fuera del rango** especificado
- Factores como una mala instalación o uso inadecuado serán causantes del **cese de la garantía**

## BARCODE EAN13



**Panasolar®** LED Hispania Lighting, S. L.  
C/ Alfarería, 4-6 (Pol. Ind. Los Rosales)  
28933 Móstoles, Madrid, España  
Tel. +34 916 436 655  
info@ledhispania.com  
https://ledhispania.com



**EVERFINE**

**LCOE**  
LABORATORIO CENTRAL OFICIAL  
DE ELECTROTECNIA