



Proyector LED Solar 65W 6500K Panel: 6V/8W Bateria: 3,2V/5000MaH Control Remoto [HO-SOLARFL-65W-01]

A+ ★★★★★

- Blanco Natural
- Blanco Frío

HO-SOLARFL-65W-01-W
 HO-SOLARFL-65W-01



CORTE DE TECHO (MM) -	IOT CÓDIGO PARA CONTROL REMOTO RM PRO -	CONEXIÓN -
DIMABLE Sí	CRI 80	RANGO CRI MÍNIMO 85
ANGULO DE APERTURA (º) 120	TIEMPO DE ARRANQUE (S) 0.1	EFICACIA LUMINOSA (LM/W) 100
POTENCIA (W) 65.0	LUMINOSIDAD (LM) 6500	INSTALACIÓN IP65
KELVIN ° 6500	CONSUMO DE ENERGÍA (KWH/1000H) 65.0	CCT ÚNICO 6500
ANCHO 50.0	INDICE DE PROTECCIÓN IK IK08	TENSIÓN DC 6V
VIDA ESTIMADA (H) 40000	CASQUILLO Borna	CICLOS DE ENCENDIDOS 80000
VIDA ÚTIL MEDIA AÑOS (A 3 H/DÍA) 36.53	VIDA ÚTIL MEDIA AÑOS (A 5 H/DÍA) 21.92	VIDA ÚTIL MEDIA AÑOS (A 8 H/DÍA) 13.70
CCT ÚNICO/RANGO Único	ALTO 190.0	LARGO 225.0
FRECUENCIA DE TRABAJO (HZ) 50/ 60	RANGO TEMPERATURA (°C) 20 +65	NÚMERO Y TIPO DE LEDS SMD2835
CONSTRUCCIÓN PVC/ ABS	MEDIDAS (MM) 225x190x50	TEMPERATURA LUZ Blanco Frío
CERTIFICADOS CE/ROHS/ISO9001	DIRECCIONAL Non Directional	CÓDIGO PRODUCTO HO-SOLARFL-65W-01
NORMAS APLICABLES EN 55015:2013; EN61547:2009; IEC 62321-3-		



Proyector LED Solar 65W
6500K Panel: 6V/8W Batería:
3,2V/5000MaH Control Remoto
[HO-SOLARFL-65W-01]



TRIBULA SOLUCIONES ENERGETICAS, SL
Poligono Industrial Oeste, C/ Paraguay, nave 28,
Parcela 7

649488424 | tribula@tribula.es

Kit que incluye proyector solar LED con batería de litio integrada de alta potencia, panel solar, mando a distancia y herrajes para su instalación. Incorpora sensores de luminosidad. Ideal para iluminar de manera automatizada y sin necesidad de corriente eléctrica cualquier zona de exterior.

Funcionamiento:

Puede utilizar el proyector LED conectado al panel solar o de forma independiente, en este último caso no funciona en modo automático, y se apaga o enciende desde el mando a distancia.

- **Modo automático:** Este modo solo es posible con el panel solar conectado permanentemente, de esta forma solo se enciende el proyector LED cuando detecta una luminosidad inferior a 50lux, en caso contrario se apagará. De esta forma se enciende automáticamente de noche y se apaga de día.

- **Modo manual:** Pulsando el botón ON/OFF, el proyector LED se enciende y pulsando nuevamente sobre el mismo botón, el proyector se apaga. Independientemente de la luminosidad ambiente.

Mando a distancia:

- Botón **ON/OFF:** el proyector LED se enciende y pulsando nuevamente sobre el mismo botón, el proyector se apaga. Independientemente de la luminosidad ambiente.
- Botón **OFF:** activa/desactiva el modo de sensor de luz.
- Botón **3H:** activa el proyector LED durante un periodo continuo de 3 horas, y repite el proceso en los días sucesivos.
- Botón **5H:** activa el proyector LED durante un periodo continuo de 5 horas, y repite el proceso en los días sucesivos.
- Botón **8H:** activa el proyector LED durante un periodo continuo de 8 horas, y repite el proceso en los días sucesivos.
- Botón **máxima luminosidad:** Aumenta la luminosidad en intervalos de 20% hasta llegar al 100%
- Botón **mínima luminosidad:** Disminuye la luminosidad en intervalos de 20% hasta llegar al 20%

**Autonomía 10 horas carga completa.*

**Largo cable panel-proyector: 4 metros.*

***Nota importante: La placa solar del producto debe estar correctamente orientada de modo que reciba la mayor exposición solar posible de cara a su correcto funcionamiento.**

