

TRIBULA SOLUCIONES ENERGETICAS, SL

Poligono Industrial Oeste, C/ Paraguay, nave 28, Parcela 7

649488424 tribula@tribula.es



Proyector LED Solar 150W 6500K Panel: 6V/15W Batería: 3,2V/10000MaH Control Remoto [HO-SOLARFL-150W-01]





Blanco Natural

Blanco Frío

HO-SOLARFL-150W-01-W HO-SOLARFL-150W-01





(0)

CORTE DE TECHO (MM)

ANGULO DE APERTURA (º)

DIMABLE

IOT

CÓDIGO PARA CONTROL **REMOTO RM PRO**

CRI 80

TIEMPO DE ARRANQUE (S)

EFICACIA LUMINOSA (LM/W)

RANGO CRI MÍNIMO

INSTALACIÓN

KELVIN º 6500

IKU8

CCT ÚNICO 6500

CONEXIÓN

POTENCIA (W)

ANCHO 75.0

LUMINOSIDAD (LM) 15000

TENSIÓN DC 6V

VIDA ESTIMADA (H)

40000

150.0

CASOUILLO

Borna

υ)

CICLOS DE ENCENDIDOS

INDICE DE PROTECCIÓN IK

CONSUMO DE ENERGÍA (KWH/1000H)

150.0

VIDA ÚTIL MEDIA AÑOS (A 3 H/DÍA)

FRECUENCIA DE TRABAJO (HZ)

36.52

VIDA ÚTIL MEDIA AÑOS (A 5 H/DÍA)

21.91

ALTO

260.0

VIDA ÚTIL MEDIA AÑOS (A 8 H/DÍA)

13.69

LARGO

305.0

CCT ÚNICO/RANGO

Único

50/60

NÚMERO Y TIPO DE LEDS

SMD2835

RANGO TEMPERATURA (ºC)

-20 + 65



CONSTRUCCIÓN

PVC/ ABS

MEDIDAS (MM) 305x260x75

TEMPERATURA LUZ

Blanco Frío



CERTIFICADOS CE/ROHS/ISO9001

DIRECCIONAL Non Directional



CÓDIGO PRODUCTO HO-SOLARFL-150W-01



NORMAS APLICABLES

EN 55015:2013; EN61547:2009; IEC 62321-31:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017



Proyector LED Solar 150W 6500K Panel: 6V/15W Batería: 3,2V/10000MaH Control Remoto [HO-SOLARFL-150W-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%

*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.

^{*}Autonomía 10 horas carga completa.

^{*}Largo cable panel-proyector: 4 metros.

