



## Proyector LED, 100W solar/con batería recargable + emergencia + power bank

Proyector led de alta luminosidad con batería de litio recargable y soporte. Incorpora panel solar para su carga en su parte posterior. Proporciona una luz blanca potente, además dispone de opción de flash rojo y azul para señalización. Iluminación eficaz en cualquier situación.



### ESPECIFICACIONES

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Potencia              | <b>100W</b>  |
| Flujo luminoso        | <b>3000lm</b>  |
| Ángulo de apertura    | <b>120º</b>  |
| Temperatura de color  | <b>6000K</b>   |
| Alimentación          | <b>AC220V</b>  |
| Chip                  | <b>Epistar COB</b>   |
| Interior-exterior     | <b>Exterior</b>  |
| Protección IP         | <b>IP65</b>  |
| Aislamiento eléctrico | <b>Luminaria de clase I</b>  |
| Otros                 | <b>Pantalla protectora, Batería recargable, Recarga solar, Reflector de aluminio</b> |
| Temp. de trabajo      | <b>-40°C - + 55°C</b>  |

#### Referencia

LD1020621

#### Color de luz

Blanco frío

#### Dimensiones del producto

225x245x295mm

#### Dimensiones del packaging

21x21x24cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

**Proyector Led portátil alimentado con una batería de litio de 3.2V-12000mAH** que se puede cargar directamente en un enchufe estándar de 220V o a través de su panel solar incorporado en su parte posterior. Incluye cargador, y soporte para un fácil transporte.

Dispone de chip led de color blanco frío 6000K, rojo y azul. Ofrece luz blanca o ráfagas de emergencia de color rojo+azul para señalización de obras, o cualquier otra situación.

**Autonomía: de 8 a 36 horas.** Se puede cargar con un transformador incluido o con luz solar a través del Panel Solar situado en la parte trasera del foco. **El estado de carga se representa mediante luces de color situadas en el lateral del proyector.**

Permite regular la intensidad de la luz. Además posee dos modos de encendido, automático y manual.

### Incluye:

- Función Power Bank, para convertir el Proyector Solar en una batería externa para teléfono Móvil.

- Cable USB para cargar el Foco y Dispositivos Móviles.

De gran utilidad para equipos de emergencia como bomberos, cruz roja, instaladores electricistas o cualquier reparación u obra en el que no se tenga acceso al suministro eléctrico.

### Multifunción:

1 pulsación: 100% de intensidad

2 pulsaciones: 50% de intensidad

3 pulsaciones: emergencia de color rojo+azul para señalización

**Importante:** No debe encenderse el proyector cuando está cargando la batería. La garantía no cubre daños causados por el uso inadecuado del mismo.

## Ficha técnica

Proyector LED, 100W solar/con batería recargable + emergencia + power bank

LEDBOX®

## Ficha técnica

Proyector LED, 100W solar/con batería recargable + emergencia + power bank

LEDBOX®

### GALERIA



### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.