

## Proyector LED Solar/híbrido portátil 100W 1300Lm con power bank

### Códigos:

Referencia: ILS-100



### Ficha técnica:

Potencia (W): 100  
Color de luz CCT: 6500K  
Tipo de LED: SMD2835  
Marca del chip LED: LG  
Luminosidad (Lm): 1300  
Color acabado: Amarillo/Negro  
Grado IP: IP65  
Grado IK: IK06  
Ángulo luminoso: 120°  
Medidas (mm): 335x310x55mm  
Material de construcción: Aluminio + PC  
Temperatura de trabajo: -20°C ~ +40°C  
Eficiencia energética 2023: A  
Vida útil: 20.000h  
Certificados: CE - RoHS  
Garantía: 3 años

### Variantes disponibles:

Temperatura de color: Blanco frío 6500K

### Descripción del producto:

Proyector Solar LED Portátil 100W Recargable

Proyector Solar LED Portátil de 100W, recargable híbrido y solar, con chip LED LG

El **Proyector Solar LED Portátil de 100W** es la solución perfecta para quienes buscan una iluminación versátil y de alta calidad. Con un flujo luminoso de 1300 lúmenes y luz blanca fría de 6500K, este proyector es ideal para una variedad de aplicaciones. Fabricado en aluminio + PC, con un diseño en color amarillo y negro, y agarraderas de goma para evitar deslizamientos.

Incorpora un **panel solar monocristalino de 5W** que alimenta una batería de 55,5Wh, y también puede ser recargado mediante un cable USB incluido. Dispone de función Power-Bank, permitiendo la carga de dispositivos móviles y tablets con una salida de 5Vdc.

Datos Técnicos

- Potencia: 100W

- Flujo Luminoso: 1300 lúmenes
- Chip LED: LG SMD2835
- Temperatura de Color: 6500K (luz blanca fría)
- Dimensiones: 335x310x55mm
- Material: Aluminio + PC
- Color: Amarillo y negro
- Panel Solar: Monocristalino de 5W
- Batería: 55,5Wh
- Función Power-Bank: Sí, salida 5Vdc
- Clasificación IP: IP65
- Grado de Protección: IK06

#### Métodos de Trabajo

1. **Método 1:** Intensidad de luz al 100%, duración de la batería aprox 3h.
2. **Método 2:** Intensidad de luz al 50%, duración de la batería aprox 6h.
3. **Método 3:** Intensidad de luz al 20%, duración de la batería hasta 15h.
4. **Método 4:** Luz de emergencia parpadeante azul/rojo.

#### Ventajas del Proyector Solar LED Portátil

El **Proyector Solar LED Portátil de 100W** ofrece múltiples ventajas, incluyendo un bajo consumo energético y una larga vida útil. Su diseño plegable y su base de ángulo ajustable facilitan su transporte y almacenamiento. Además, su función híbrida y solar asegura una iluminación constante y eficiente en cualquier situación.

#### Instrucciones de Instalación

1. **Preparación:** Asegúrese de que el proyector esté completamente cargado antes de su uso.
2. **Ajuste de Ángulo:** Coloque el proyector en la base ajustable y ajuste el ángulo según sea necesario.
3. **Encendido:** Seleccione el método de trabajo deseado utilizando los controles integrados.
4. **Transporte:** Pliegue el proyector para facilitar su transporte y almacenamiento.

#### Usos y Aplicaciones Recomendados

- Iluminación de emergencia
- Camping y actividades al aire libre
- Trabajos en exteriores
- Eventos y festivales
- Carga de dispositivos móviles y tablets

#### Galería de imágenes:

