

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: 120º

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: IP65Grado 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:













