





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

Proyector led multifunción con batería de litio y panel fotovoltaico. Proporciona una luz blanca potente, además dispone de opción de flash rojo y azul para señalización. Linterna de gran alcance. Altavoz bluetooth y conectores USB para cargar tus dispositivos móviles. Iluminación eficaz en cualquier situación.

























ESPECIFICACIONES

Potencia	100W
Flujo luminoso	3000lm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	6000K
Alimentación	AC220V
Chip	Epistar SMD2835
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP65
Aislamiento electrico	Luminaria de clase I
Otros	Pantalla protectora, Batería recargable, Recarga solar, Reflector de aluminio
Temp. de trabajo	-40°C - + 55°C

Referencia

LD1020653

Color de luz

Blanco frío

Dimensiones del producto

39x250x285mm

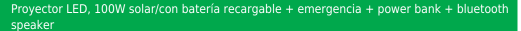
Dimensiones del packaging

10x27x30cm

Certificados

CE ROHS ECORAEE

DETALLES





Proyector Led portátil alimentado con una batería de litio de 5000mAh 3,7V que se puede cargar a través de su panel solar incorporado en su parte posterior. Incluye 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.

Con el Proyector LED portátil de alta potencia podemos tener luz en cualquier sitio o para cualquier emergencia durante 8-16 horas. 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.

Con una pulsación ofrece luz al 100%, con otra pulsación ofrece luz al 50% y con la tercera pulsación, ofrece luz a ráfagas rojo y azul para señalicación de emergencia.

Puede ser cargado con adaptador de corriente DC5V o su panel solar.

Puedes reproducir música a través de bluetooth por su altavoz incorporado.

Puede ser utlizado como power bank para la carga de otros dispositivos por USB

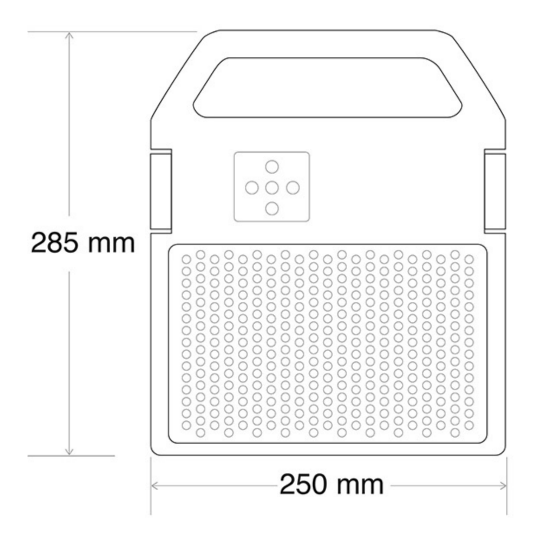
Dispone de linternas de largo alcance en ambos extremos.

- 8-16 horas de funcionamiento autónomo con la batería incorporada.
- 6-7 horas de tiempo de carga completa de la batería.
- Capacidad de la batería: 3,7V 5000mAH
- Led Chip: 235 SMD 6000K + rojo + azul
- Panel fotovoltaico 5V 3W de silicona policristalino 117,5*193mm
- Carga por panel fotovoltaico o adaptador de corriente DC5V 1A

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



ESQUEMA DE INSTALACIÓN



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



GALERIA













AVISO

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