



FOCO PROYECTOR LED PORTÁTIL con Batería Serie HELIOS: 10W - 20W AUTONOMÍA DE BATERÍA: 3H

Acabado: METAL Amarillo

DESCRIPCIÓN:

El Foco Proyector LED Portátil con Batería Blanco Frío de 10W es perfecto para disponer de luz de alta calidad en cualquier situación, incluso cuando no hay electricidad.

Los 900 lúmenes que nos proporciona su óptica Epistar-SMD2835, es más que suficiente para obtener una iluminación similar a una lámpara halógena de 80W. El ángulo de apertura del haz lumínico de 120° resulta idóneo para ofrecer una iluminación general.

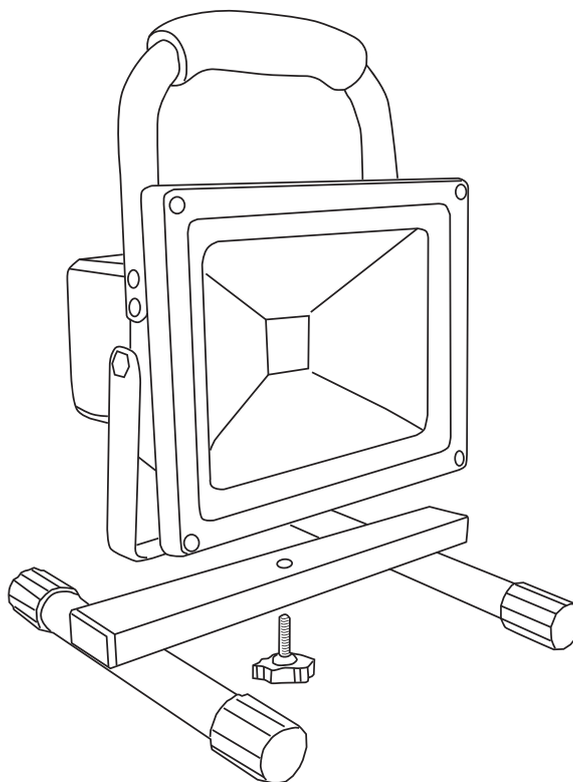
Dispone de una batería de litio de 7.4V - 4.400mAh que ofrece hasta 3 horas de funcionamiento autónomo. Puede emplearse en cualquier lugar o para cualquier emergencia. Incluye cargador con conexión a la red, cargador para coche y un soporte para transportar el proyector cómodamente.

Aplicaciones:

Al funcionar mediante batería, resulta perfecto para aquellos lugares en los que no disponemos de electricidad como jardines, zonas de acampada, etc. Además, cuenta con protección IP65 que lo hace perfecto para uso en exteriores.

Disfruta de la mejor iluminación allí donde estés con el Foco Proyector LED Portátil con Batería.

CONTENIDO:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PROYECTOR HELIOS 10W Referencia: 061980150	PROYECTOR HELIOS 20W Referencia: 061980250
Potencia	10 W	20 W
Alimentación	Adaptador 12 v	Adaptador 12 v
CCT Color:	6500 Kv (Blanco puro)	6500 Kv (Blanco puro)
Luminosidad	900 Lumens	1800 Lumens
CHIP	SMD 2835	SMD 2835
Vida útil	30.000 Horas	30.000 Horas
Protección	IP 65	IP 65
Dimensiones	115x85	180x100
Material	Metal	Metal
Certificados	CE & RoHS	CE & RoHS
Incluye	Proyector con Batería, peana, fuente aliment: red y encendedor	Proyector con Batería, peana, fuente aliment: red y encendedor
I. Rep. Cromática (CRI)	80	80
Eficiencia	90%	90%
GARANTÍA	2 Años	2 Años

OTROS ARTICULOS RELACIONADOS

PLACA SOLAR Ref: 061990250

TRIPODE PROYECTOR SOLAR Ref: 99.TRIPODESOLAR

PRECAUCIONES:

Desconecta siempre el interruptor general de electricidad antes de iniciar los trabajos de instalación. En algunos países los trabajos de instalación eléctricos sólo puede realizarlos un electricista profesional.

Contacta con las autoridades locales para averiguar cuál es tu caso. Distintos materiales requieren distintos tipos de herrajes. Escoge siempre herrajes y tacos que sean especialmente adecuados al material.

La fuente de luz de este producto son diodos de emisión de luz (LED) que no se reemplazan.

No desmontes el producto, ya que la luz de los diodos puede dañar los ojos.

No sumergir en agua. Limpieza: Utiliza un paño humedecido, nunca detergentes.