



Foco Proyector Solar LED Portátil Recargable 50W IP66 batería Power Bank [AL6335LM]

Especificaciones

Código Producto	AL6335ML
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío 6000
Instalación	IP66
Construcción	PC
Acabado	Negro/Amarillo
Tensión Nominal	5VDC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Potencia Nominal	50W
Batería	5V Litio 8000mA
Autonomía	8 a 36horas
Tiempo de Carga	8 horas
Clase Aislamiento Eléctrico	III
Regulable	No
Driver Regulable	No
Número y Tipo de LED	SMD2835
Vida Estimada	50.000Horas
Luminosidad	4500Lm
Eficacia Luminosa	90Lm/W
Angulo de Apertura	120°
CRI Índice Reproducción Cromática	>80
Difusor	Transparente
Clase Energética	F
Rango Temperatura	-20° ~ +45°C
Medidas	205x146X60mm
Peso	0,700Kg
Certificados	CE, RoHS

Información Adicional.: Función Power Bank, para convertir el Proyector Solar en una batería externa para teléfono Móvil. Incluye: Cable USB para cargar el Foco y Dispositivos Móviles + 2 imanes en la parte trasera para poder colocar por ejemplo en el capó de un coche.

Descripción

Foco Proyector LED Solar Portátil con Batería Recargable para uso industrial o residencial. Incluye panel solar en la parte trasera. Por su potencia y durabilidad se puede emplear en todo tipo de instalaciones tanto de interior, como de exterior. Permite tener luz en cualquier sitio o para cualquier emergencia de 8 a 36 horas en todo tipo de espacios. Se puede cargar con el cable USB incluido y un alimentador (No Incluido) o bien con su Placa solar para ofrecer las horas indicadas de funcionamiento. Los lúmenes variarán según el estado de la batería. Alta eficacia mediante LED tipo SMD2835 logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido uniformemente por un difusor Transparente donde se obtiene un índice de reproducción cromática >80, que muestra el color real de forma muy natural, consumiendo 50W. Desarrollado bajo estrictos parámetros de calidad, asegurando una óptima dispersión del calor y maximizando la vida útil. Acabado en color Negro y Amarillo, construido con ABS, aluminio de inyección y PC. Disponible en blanco Frío 6000°K. De fácil instalación. Grado de protección IP66 (válido en interiores y exteriores). Vida útil estimada en 50.000h, muy superior a la de un foco convencional. Garantía de 3 años, para que en caso de mal funcionamiento por problemas de fábrica se pueda cambiar por uno nuevo y 15 días de devolución. Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.