



Foco Proyector Solar LED Portátil Recargable 30W batería Power Bank [AL6336AL]

Especificaciones

Código Producto	AL6336LM
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío 6000
Instalación	IP66
Construcción	PC
Acabado	Negro/Amarillo
Tensión Nominal	5VDC – 1000mA
Clase Energética	F
Potencia Nominal	30W
Batería	5V Litio 5000mA
Tiempo de Carga	8 horas
Autonomía	8 a 36horas
Regulable	No
Número y Tipo de LED	SMD2835
Luminosidad	2700Lm
Eficacia Luminosa	90Lm/W
Angulo de Apertura	120°
Difusor	Transparente
CRI Índice Reproducción Cromática	>80
Vida Estimada	50.000Horas
Medidas	175x146X60mm
Rango Temperatura	-20° ~ +45°C
Peso	0,500Kg
Certificados	CE, RoHS

Información Adicional.: Cable USB para cargar el Foco y Dispositivos Móviles + Función Power Bank, para convertir el Proyector Solar en una batería externa para teléfono Móvil. + 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 LEDs tipo SMD2835 a 120° 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 30W. 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 PC, 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.