



Foco Proyector LED Portátil Plegable Batería Recargable 20W [AL6031LM]

Especificaciones

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Código Producto | AL6031LM |
| Temperatura Luz ° Kelvin | Frío 6000°K |
| Instalación | IP65 |
| Construcción | Aluminio/Pmma |
| Acabado | Negro-Amarillo |
| Protección Impacto (IK) | 10 |
| Tensión Nominal | 180-220VAC |
| Frecuencia de Trabajo | 50/60Hz |
| Potencia Nominal | 20W |
| Factor de Potencia | 0.98 |
| Regulable | No |
| Driver Regulable | No |
| Batería | Litio 3,2V 5000mA |
| Batería Tiempo de carga | 8h. |
| Batería Tiempo de uso | 4-8h |
| Número y Tipo de LED | EPISTAR SMD2835 |
| Luminosidad | 1800Lm |
| Eficacia Luminosa | 90Lm/W |
| CRI Índice Reproducción Cromática | >80 |
| Vida Estimada | 30.000Horas |
| Angulo de Apertura | 120° |
| Difusor | Transparente |
| Medidas | 260x283mm |
| Clase Energética | G |
| Rango Temperatura | -20° ~ +45°C |
| Certificados | CE, RoHS |
| Peso | 0,900kg. |

Información Adicional.: Incluye Control Remoto.

Descripción

Foco Proyector LED Portátil Plegable Batería Recargable. Permite tener luz en cualquier sitio o para cualquier emergencia durante 4 - 8 horas en todo tipo de espacios, igual para uso industrial o residencial y al finalizar su uso, Plegarlo y disminuir su tamaño, para guardarlo. Altas prestaciones y máxima eficiencia energética con un foco direccional de 5 – 15 metros de alcance de luz luminosa y brillante. Por su potencia y durabilidad se puede emplear en todo tipo de instalaciones tanto de interior, como de exterior. Acabado en color Amarillo-Negro, construido con aluminio de inyección. Desarrollado bajo estrictos parámetros de calidad, asegurando una óptima dispersión del calor y maximizando la vida útil. Alta eficacia mediante LED EPISTAR 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 20W. Disponible en blanco Frío 6000°K. De fácil instalación. Grado de protección IP65 (válido en interiores y exteriores). Vida útil estimada en 30.000h, 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.