

Linterna-foco recargable HORNET 10W



8003910140189

Artículo: IR558NG
EAN-13: 8003910140189
URL: at.com.es/p/1696068
Marca: Velamp

- Alta potencia de iluminación de 10W con 700 lúmenes reales.
- Batería recargable de iones de litio de 4000 mAh integrada.
- Haz de luz enfocado con alcance de hasta 750 metros.
- Construcción en ABS resistente para entornos exigentes.
- Protección IP43 para uso en interiores y exteriores.

Linterna LED recargable de alta potencia diseñada para proporcionar iluminación intensa y estable en entornos profesionales. Su tecnología LED de alto rendimiento permite un haz de luz enfocado con gran alcance y eficiencia energética.

Este equipo incorpora un sistema de iluminación mediante LED de alta potencia de 10W capaz de generar 700 lúmenes, ofreciendo una proyección luminosa concentrada y regulable. Integra batería de ion-litio de 3,7 V y 4000 mAh, lo que garantiza autonomía operativa y recarga mediante conexión USB-C. La estructura está fabricada en ABS, aportando resistencia mecánica y durabilidad en condiciones de trabajo exigentes. Dispone de sistema de regulación de intensidad lumínica y enfoque del haz, optimizando el rendimiento según las necesidades. Cumple con protección IP43 frente a partículas sólidas y salpicaduras, así como con normativa UN3481 para transporte de baterías. Se trata de una solución de iluminación portátil orientada a uso profesional con equilibrio entre potencia, autonomía y robustez.

Características técnicas:

- Potencia de iluminación: 10 W.
- Flujo luminoso: 700 lm.
- Tipo de fuente: LED alta potencia.
- Alcance máximo: 750 m.
- Tipo de haz: enfocado (focus).
- Alimentación: batería recargable.
- Tecnología de batería: ion-litio.
- Tensión nominal: 3,7 V.
- Capacidad batería: 4000 mAh.
- Energía batería: 14,8 Wh.
- Tipo de batería: 18652.
- Tiempo de recarga: 8 h.
- Autonomía máxima: 6 h.
- Modos de iluminación: 100% / 50%.
- Grado de protección: IP43.
- Clase de aislamiento: III.
- Material: ABS.
- Vida útil LED: 20.000 h.
- Normativa: UN3481.

Aplicaciones o usos recomendados:

- Iluminación en trabajos industriales.
- Uso en mantenimiento y reparación.
- Trabajos en obra y construcción.
- Iluminación portátil en entornos sin suministro eléctrico.
- Actividades en exteriores y movilidad técnica.

Características

Flujo luminoso (lm)	700
Tipo LED	LED alta potencia
Potencia (W)	10
Alcance (m)	750
Clase de protección	IP43
Fuente de alimentación	Batería recargable ion-litio
Autonomía (h)	6
Capacidad (mAh)	4000
Tiempo recarga (h)	8

Certificaciones

Garantía	2
Certificación	UN3481

Tarifa

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

Datos packaging

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Presentación	Caja cartón

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	6
País de origen	China
Intrastat	8513100000
Disponible en dropshipping	si