

Cabezal de recambio con mástil para RALS 9430 C - 9434C



Características del producto:

Categoría de potencia: Hasta 3000 lúmenes
Modo de iluminación: Alto - Bajo - Intermitente
Impermeabilización: IP54
Autonomie.: 8h de autonomía - 15h de autonomía
POIDS.: 1,5 kg
Dimensiones.: Cabeza: 16,5 x 20 x 6,5 cm

Referencia: 38691
EAN13: -

Cabezal y mástil de iluminación para el proyector Peli™ RALS 9434B

El cabezal y el mástil del proyector Peli™ RALS 9434B son accesorios diseñados específicamente para los proyectores de iluminación de área Peli™ RALS 9430B y 9430C de segunda y tercera generación. Estos proyectores, fácilmente identificables por sus conectores externos negros, son totalmente compatibles con el cabezal Peli™ RALS 9434B, proporcionando una solución de iluminación de alto rendimiento y larga duración. Gracias a su robusto diseño y a su avanzada tecnología LED, este cabezal de iluminación es la herramienta ideal para aplicaciones profesionales que requieren una intensa luminosidad y una mayor resistencia a los golpes y a la intemperie.

Características

- **Modelo compatible:** Peli™ RALS 9430B / 9430C (2ª y 3ª generación).
- **Tecnología LED:** 6 LED de última generación.
- **Potencia luminosa**
 - 3.000 lúmenes para una autonomía de 8 horas.
 - 1500 lúmenes para una autonomía de 15 horas.
- **Modos de iluminación:** bajo, alto, intermitente.
- **Materiales**
 - Cuerpo de ABS irrompible para una máxima resistencia a los impactos.
 - Lente de policarbonato, resistente a arañazos e impactos.

- **Rotación:** rotación de 360° para mayor flexibilidad de iluminación.
- **Grado de protección:** IP54, que garantiza la protección contra el polvo y las salpicaduras de agua.
- **Mástil extensible:** Hasta 82 cm de altura.
- **Mantenimiento:** Sin mantenimiento, con una vida útil de los LED de 50.000 horas.
- **Dimensiones:** 16,5 x 20 x 6,5 cm.
- **Peso total:** 1,5 kg.

Ventajas de un cabezal y mástil de proyector Peli™:

- **Alto rendimiento lumínico:** con una potencia lumínica de 3000 lúmenes y una mayor duración de la batería, este cabezal de iluminación es ideal para condiciones de uso profesional, como el trabajo nocturno o en entornos de baja visibilidad.
- **Robusto y duradero:** su cuerpo de ABS irrompible y su lente de policarbonato garantizan una larga vida útil, incluso en los entornos más duros. Está diseñada para resistir impactos y condiciones meteorológicas extremas.
- **Modularidad y flexibilidad:** gracias a su rotación de 360° y a su mástil extensible, el cabezal de iluminación puede ajustarse para satisfacer requisitos específicos de iluminación de zonas.
- **Facilidad de uso:** No requiere mantenimiento y su vida útil de 50.000 horas permite utilizarlo durante largos periodos sin preocupaciones.
- **Protección contra la intemperie:** La clasificación IP54 garantiza la protección contra el polvo y las salpicaduras, lo que permite su uso en exteriores en condiciones adversas.

Funcionamiento:

El cabezal y el mástil del proyector Peli™ RALS 9434B son ideales para los profesionales que necesitan una fuente de luz potente y fiable en diversos entornos. Ya sea para seguridad, trabajos nocturnos o en misiones en zonas de baja visibilidad, esta solución es perfecta para bomberos, equipos de rescate o cualquier otro sector que requiera unas condiciones de iluminación robustas y duraderas.

El cabezal y mástil para proyectores Peli™ RALS 9434B es un accesorio premium para los proyectores Peli™ RALS 9430B y 9430C, que ofrece una intensa luminosidad, resistencia a impactos y a la intemperie, y una facilidad de uso inigualable. Adecuado para profesionales exigentes, es una solución óptima para obtener el máximo rendimiento lumínico en condiciones extremas. Una vez instalado, garantiza una fiabilidad y longevidad excepcionales gracias a la avanzada tecnología LED y a un diseño robusto.

Referencia del fabricante: 094300-6203-245

Código aduanero:

8513900000

EAN: 19428118778

Todas las marcas son marcas registradas y/o no registradas de Peli Products, S.L.U., su empresa matriz,

subsidiarias y/o filiales.