

Cargador de red 220 V para proyectores RALS 9430 B y C - PELI 9438B



El **cargador de red PELI 9438B 220/230 V** está especialmente diseñado para recargar los proyectores de iluminación de área **RALS 9430B** y **RALS 9430C generación 2 y 3**. Permite una recarga fiable a partir de una toma de corriente (en el taller, el depósito o la base), para que pueda volver a poner en servicio su equipo rápidamente entre un trabajo y otro.

Los modelos en cuestión pueden identificarse por sus **conectores externos** negros, un sencillo marcador para evitar cualquier error de compatibilidad.

Especificaciones

- **Compatibilidad:** RALS 9430B / 9430C - **generación 2 y 3** (conectores negros)
- **Alimentación:** red **230 V**
- **Tipo de batería:** cumple con el modo de carga de baterías **de plomo-ácido**
- **Diseño:** carcasa **de polipropileno reforzado**
- **Longitud del cable:** **1,85 m**
- **Conectores:** **4 adaptadores de enchufe** (tipos A, C/E/F, G, I) para uso internacional
- **Peso:** **350 g**

Ventajas de un cargador de red 9438B para linterna frontal Peli™ RALS

- **Carga optimizada:** ciclo de carga conforme a las especificaciones del fabricante, adecuado para baterías **de plomo-ácido**.
- **Robustez:** carcasa **de polipropileno reforzado**, adecuada para un uso profesional (taller, parque de material, obra).
- **Uso internacional:** adaptadores suministrados para facilitar la recarga en diferentes lugares.
- **Práctico:** cable de **1,85 m** para una carga fácil y cotidiana.

Utilización

Este cargador está recomendado para las fases de mantenimiento y renovación de los proyectores **RALS 9430B/9430C**: recarga en el depósito, en el taller o en una obra equipada, antes de guardarlos o de salir a trabajar. Es una solución sencilla para garantizar la disponibilidad de su alumbrado de zona.

Preguntas sobre el terreno

¿Cómo puedo estar seguro de que mi proyector es compatible?

Compruebe la referencia(**9430B** o **9430C**) y después las marcas visuales: los **conectores exteriores negros** corresponden a los proyectores de **las generaciones 2 y 3**, lo que evita confusiones entre generaciones. Otra pista útil, en función de su configuración: si su proyector tiene una **toma Cliff con un anillo rojo o negro**, también se trata de modelos compatibles.

¿Por qué elegir un cargador del fabricante en lugar de un modelo universal?

Porque respeta el método de carga **de plomo-ácido** diseñado para estos proyectores, lo que hace que la recarga sea más segura y reduce el riesgo de degradación de la autonomía o de rendimiento irregular, lo que es especialmente importante para la iluminación utilizada en condiciones profesionales.