

## 220 V Netzladegerät für Projektoren RALS 9430 B und C - PELI 9438B



Das **220/230-V-Netzladegerät PELI 9438B** wurde speziell zum Aufladen der **RALS 9430B** und **RALS 9430C** Flutlichtstrahler der **Generation 2 und 3** entwickelt. Es ermöglicht ein zuverlässiges Aufladen an einer Wandsteckdose (Werkstatt, Lager, Stützpunkt), damit Sie Ihre Ausrüstung zwischen zwei Einsätzen schnell wieder in Betrieb nehmen können.

Die betroffenen Modelle sind an ihren **schwarzen Außensteckern** zu erkennen, eine einfache Markierung, um Kompatibilitätsfehler zu vermeiden.

### Merkmale

- **Kompatibilität:** RALS 9430B / 9430C - **Generation 2 und 3** (schwarze Anschlüsse)
- **Stromversorgung:** **230-V-Netz**
- **Batterietyp:** hält sich an den Lademodus von **Blei-Säure-Batterien**
- **Design:** Schale aus **verstärktem Polypropylen**
- **Länge des Kabels:** **1,85 m**
- **Anschlüsse:** **4 Steckeradapter** (Typen A, C/E/F, G, I) für den internationalen Gebrauch
- **Gewicht:** **350 g**

### Vorteile eines Netzladegeräts 9438B für Peli™ RALS-Projektoren

- **Optimiertes Aufladen:** Ladezyklus gemäß den Herstellerspezifikationen, geeignet für **Blei-Säure-Akkus**.
- **Robustheit:** Schale aus **verstärktem Polypropylen**, geeignet für den professionellen Einsatz (Werkstatt, Gerätepark, Baustelle).
- **Internationale Verwendung:** Adapter werden mitgeliefert, um das Aufladen an verschiedenen Orten zu erleichtern.
- **Praktisch:** **1,85 m** Kabel für einfaches Aufladen im Alltag.

### Verwendung

Dieses Ladegerät wird für die Wartungs- und Instandsetzungsphasen der Projektoren **RALS** empfohlen: Aufladen im Depot, in der Werkstatt oder auf einer ausgestatteten Baustelle, vor der Lagerung oder vor der Abfahrt zu einem Einsatz. Es stellt eine einfache Lösung dar, um die Verfügbarkeit Ihrer Bereichsbeleuchtung zu sichern.

## Fragen zum Feld

### Wie kann ich sicher sein, dass mein Scheinwerfer kompatibel ist?

Überprüfen Sie die Artikelnummer (**9430B** oder **9430C**) und dann den visuellen Hinweis: Die **schwarzen äußeren Anschlüsse** entsprechen den Projektoren der **Generation 2 und 3**, so dass es nicht zu Verwechslungen zwischen den Generationen kommen kann. Ein weiterer nützlicher Hinweis je nach Konfiguration: Wenn Ihr Projektor über einen **Cliff-Anschluss mit rotem oder schwarzem Ring** verfügt, handelt es sich ebenfalls um kompatible Modelle.

### Warum sollte ich ein Ladegerät des Herstellers anstelle eines Universalmodells wählen?

Das macht das Aufladen sicherer und verringert das Risiko einer verkürzten **Akkulaufzeit** oder einer unregelmäßigen Leistung, die bei professionell genutzten Beleuchtungsanlagen besonders wichtig sind.