

Fahrzeugladegerät 12-24 V für Scheinwerfer RALS 9430 B und C - PELI 9436B



Das **12-24-V-Fahrzeugladegerät** [PELI 9436B](#) ist für die Bereichsbeleuchtungsscheinwerfer **RALS 9430B** (2. Generation) und **RALS 9430C** (3. Generation) konzipiert. Er ermöglicht das **mobile Aufladen** über einen **Zigarettenanzünder-/Zubehörstecker**, um die **Einsatzbeleuchtung** zwischen zwei Standorten oder auf Reisen verfügbar zu halten.

Dieses Fahrzeugladegerät ist eine praktische Lösung für Einsatzteams (Rettungsdienst, Wartung, Baustellen) und begrenzt die Unterbrechung der Autonomie, wenn der Zugang zu einer Steckdose nicht gewährleistet ist, sowohl bei **leichten 12V-Fahrzeugen** als auch bei **24V-Lastwagen**.

Technische Daten

- **Kompatibilität:** RALS 9430B / 9430C (2. und 3. Generation)
- **Stromversorgung:** Fahrzeug **12 V / 24 V** (Zigarettenanzünderstecker / Zubehörstecker)
- **Verwendung:** Aufladen in **12-V-Leichtfahrzeugen** oder **24-V-Lastkraftwagen**
- **Referenz:** **PELI 9436B - SKU 094300-3312-000**

Diese Elemente gewährleisten eine einfache Lösung, die in einem Gerätepark eingesetzt werden kann, und eine Kompatibilität, die auf die betreffenden Modelle abgestimmt ist.

Ist dieses Ladegerät mit allen RALS 9430-Projektoren kompatibel?

Nein. Es ist für die Modelle **9430B** und **9430C** bestimmt. In der Praxis ist es sinnvoll, vor der Bestellung von der genauen Projektornummer (B oder C) auszugehen, um Generationsfehler zu vermeiden. 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.

Betriebliche Vorteile

- **Kontinuität der Beleuchtung:** Aufladen zwischen zwei Einsätzen möglich, ohne Rückfahrt in die Werkstatt.

- **Gemischte Flotte:** 12V- und 24V-kompatibel für Nutzfahrzeuge und LKWs.
- **Praktisch:** Schnell anzuschließende Lösung zur Sicherung der Autonomie bei Mobilität.
- **Zuverlässigkeit:** Originalzubehör von PELI, geeignet für den professionellen Einsatz.

In welchen Fällen ist dieses Ladegerät im Einsatz am nützlichsten?

Wenn die Teams mehrere Standorte aneinanderreihen (Netz, Straßen, Industrie, Rettungsdienst): Das Aufladen während der Fahrten oder bei Zwischenstopps ermöglicht die Aufrechterhaltung der Autonomie und verhindert, dass die Beleuchtung im kritischen Moment ausfällt.