

Ersatzkopf mit Mast für RALS 9430 C - 9434C



Produktmerkmale:

Leistungskategorie: Bis zu 3000 Lumen

Beleuchtungsmodus: Stark - Schwach - Blinkend

Abdichtung: IP54

Autonomie.: 8h Autonomie - 15h Autonomie

POIDS.: 1,5 kg

Abmessungen.: Kopf: 16,5 x 20 x 6,5 cm

Referenz: 38691

EAN13: -

Lichtkopf und Mast für Scheinwerfer Peli™ RALS 9434B

Der Lichtkopf und der Mast für Peli™ RALS 9434B-Scheinwerfer sind Zubehörteile, die speziell für die Peli™ RALS 9430B- und 9430C-Bereichsbeleuchtungsscheinwerfer der zweiten und dritten Generation entwickelt wurden. Diese Scheinwerfer, die leicht an ihren schwarzen Außenanschlüssen zu erkennen sind, sind perfekt mit dem Peli™ RALS 9434B-Kopf kompatibel und bieten so eine leistungsstarke und langlebige Beleuchtungslösung. Dank seines robusten Designs und der hochmodernen LED-Technologie ist dieser Lichtkopf das ideale Werkzeug für professionelle Anwendungen, bei denen es auf intensive Helligkeit und erhöhte Stoß- und Witterungsbeständigkeit ankommt.

Merkmale

- **Kompatibles Modell:** Peli™ RALS 9430B / 9430C (2. und 3. Generation).
- **LED-Technologie:** 6 LEDs der neuesten Generation.
- **Lichtleistung**
 - 3 000 Lumen für eine Leuchtdauer von 8 Stunden.
 - 1.500 Lumen bei einer Leuchtdauer von 15 Stunden.
- **Leuchtmodi:** Schwach, stark, blinkend.
- **Materialien**
 - Gehäuse aus bruchfestem ABS für maximale Stoßfestigkeit.
 - Linse aus Polycarbonat, kratz- und stoßfest.

- **Drehung:** 360°-Drehung für flexible Beleuchtung.
- **Schutzart:** IP54, garantiert Schutz vor Staub und Spritzwasser.
- **Ausziehbarer Mast:** Bis zu 82 cm hoch.
- **Wartung:** Keine Wartung erforderlich, mit einer LED-Lebensdauer von 50.000 Stunden.
- **Abmessungen:** 16,5 x 20 x 6,5 cm.
- **Gesamtgewicht:** 1,5 kg.

Vorteile eines Peli™ -Lichtkopfes und -Masts für Scheinwerfer :

- **Hohe Lichtleistung:** Mit einer Lichtleistung von 3.000 Lumen und einer langen Leuchtdauer ist dieser Lichtkopf ideal für professionelle Einsatzbedingungen wie Nachtarbeit oder Arbeiten in schlecht einsehbaren Umgebungen.
- **Robust und langlebig:** Sein bruchfester ABS-Körper und die Linse aus Polycarbonat sorgen für eine lange Lebensdauer, selbst in den härtesten Umgebungen. Sie ist so konzipiert, dass sie Stößen und extremen Wetterbedingungen standhält.
- **Modularität und Flexibilität:** Dank der 360°-Drehung und des ausziehbaren Mastes kann der Lichtkopf so angepasst werden, dass er den spezifischen Anforderungen an die Bereichsbeleuchtung entspricht.
- **Benutzerfreundlichkeit:** Es ist keine Wartung erforderlich und die Lebensdauer von 50.000 Stunden ermöglicht eine sorgenfreie längere Nutzung.
- **Schutz vor Witterungseinflüssen:** Die Schutzart IP54 gewährleistet Schutz vor Staub und Spritzwasser, sodass die Leuchte auch unter schwierigen Bedingungen im Freien eingesetzt werden kann.

Verwendung:

Der Peli™ RALS 9434B Lichtkopf und Mast für Scheinwerfer ist ideal für professionelle Anwender, die eine leistungsstarke und zuverlässige Lichtquelle in verschiedenen Umgebungen benötigen. Ob bei der Sicherheit, bei Nacharbeiten oder bei Einsätzen in schlecht einsehbaren Bereichen - diese Lösung ist perfekt für Feuerwehrleute, Rettungskräfte und alle anderen Bereiche, die robuste und langlebige Lichtverhältnisse benötigen.

Der Peli™ RALS 9434B Lichtkopf und Mast für Scheinwerfer ist ein hochwertiges Zubehör für Peli™ RALS 9430B und 9430C Scheinwerfer und bietet intensive Helligkeit, Stoß- und Wetterfestigkeit sowie eine unübertroffene Benutzerfreundlichkeit. Sie ist für anspruchsvolle Berufstätige geeignet und stellt eine optimale Lösung für maximale Lichtleistung unter extremen Bedingungen dar. Einmal installiert, bietet sie dank der fortschrittlichen LED-Technologie und des robusten Designs eine außergewöhnliche Zuverlässigkeit und Langlebigkeit.

Herstellerreferenz: 094300-6203-245

Zollcode:

8513900000

EAN: 19428118778

Alle Marken sind eingetragene und/oder nicht eingetragene Marken von Peli Products, S.L.U., ihrer Muttergesellschaft, ihren Tochtergesellschaften und/oder verbundenen Unternehmen.