

RALS-Scheinwerfer PELI™ 9460 G3



Der Scheinwerfer RALS 9460 PELI™, ein mobiles Beleuchtungssystem

Das **RALS 9460 PELI™** ist ein mobiles Beleuchtungssystem, das für anspruchsvolle Umgebungen und abgelegene Bereiche entwickelt wurde, in denen eine zuverlässige Lichtquelle benötigt wird. Mit einer Leistung von 12.000 Lumen, die sich auf zwei LED-Lichtköpfe verteilen, sorgt es für eine außergewöhnliche Helligkeit und ist gleichzeitig energieeffizienter und praktischer als herkömmliche Stromaggregate. Dieses innovative System eignet sich besonders für Baustellen, Notstandsgebiete, Veranstaltungen im Freien oder für Situationen, in denen der Zugang zu Elektrizität eingeschränkt ist.

Merkmale:

- **Lichtleistung:** 12 000 Lumen (6 000 Lumen pro Lichtkopf)
- **Lichttechnologie:** LEDs der neuesten Generation mit maximaler Energieeffizienz
- **Akkulaufzeit:** Intelligentes Batteriemanagementsystem, das die verbleibende Akkulaufzeit anzeigt
- **Einstellung der Lichtintensität:** Drei vorkonfigurierte Leistungsstufen und manuelle Einstellung der Lichtintensität
- **Programmierbare Betriebsdauer:** Möglichkeit, eine Betriebsdauer für ein optimiertes Energiemanagement festzulegen
- **Mobilität:** Auf bis zu 1,80 Meter ausziehbare Teleskopmasten mit um 360° drehbaren Leuchtköpfen
- **Stromquelle:** Aufladbar über Wandsteckdose oder 12V-Anschluss mit doppeltem USB-Adapter zum Aufladen anderer Geräte

- **Materialien**
 - Koffer aus Polypropylen
 - Köpfe aus Aluminium
 - Masten aus Aluminium
 - Linsen aus Polycarbonat (PC)

- **Abmessungen**
 - Lichtkopf: 21 x 14,6 x 5,7 cm
 - Geschlossenes System (Koffer): 59,1 x 35,6 x 23,5 cm
 - Mast: 201,9 cm lang
 - Kabel: 35 cm

- **Gewicht:** 27,7 kg
- **Transport:** Superrobuster Peli-Koffer mit versenkbarem Griff und Polyurethan-Rollen mit Edelstahl-Kugellager

Vorteile:

- **Energieeffizienz:** Durch den Ersatz herkömmlicher Generatoren durch energiesparende LEDs bietet der Scheinwerfer 9460 **PELI™** die Betriebskosten und minimiert den CO2-Fußabdruck.
- **Intelligente Akkulaufzeit:** Die Anzeige der verbleibenden Akkulaufzeit ermöglicht es Ihnen, Ihre Einsätze ohne Überraschungen zu planen.
- **Flexible Einsatzmöglichkeiten:** Mit seinen schwenkbaren Lichtköpfen und dem Teleskopmast ist dieses System ideal für die Anpassung an verschiedene Geländearten und Anwendungen.
- **Einfacher Transport:** Das kompakte Design, der robuste Koffer und die Rollen machen den Transport

auch unter schwierigen Bedingungen einfach.

- **Vielseitige Stromversorgung:** Kann über die Wandsteckdose oder den 12-V-Anschluss aufgeladen werden. Mithilfe der USB-Adapter können auch andere Geräte aufgeladen werden.

Verwendung :

Das **RALS 9460 PELI™** ist ein unverzichtbares Hilfsmittel in Situationen, in denen der Zugang zu einer Energiequelle eingeschränkt ist oder die Lichtverhältnisse prekär sind. Er ist besonders nützlich für :

Baustellen: Beleuchten Sie große Bereiche, ohne auf einen lauten und umweltschädlichen Generator angewiesen zu sein.

Notfalleinsätze: Sie ermöglicht die schnelle Ausleuchtung eines Katastrophengebiets und bietet dank des wiederaufladbaren Akkus eine längere Betriebsdauer.

Ereignisse im Freien: Ob Polizeikontrolle oder Verkehrsunfall, die RALS 9460 liefert ein starkes und modulierbares Licht für optimale Sichtbarkeit.

Abgelegene und isolierte Gebiete: Das System bietet eine mobile und autonome Lösung, um schwer zugängliche Bereiche zu beleuchten.

Militärische oder humanitäre Einsätze: Es ermöglicht eine zuverlässige und unauffällige Beleuchtung in Umgebungen, in denen Portabilität und Sicherheit von entscheidender Bedeutung sind.

Das **RALS 9460 PELI™** zeichnet sich als **hochwertiges** mobiles Beleuchtungssystem aus, das gleichzeitig leistungsstark, praktisch und umweltfreundlich ist. Dank seines **robusten Designs** und der **intelligenten Technologie** ist dieses Produkt eine ideale Lösung für die Beleuchtung abgelegener oder schwer zugänglicher Bereiche. Mit mehreren Optionen zur Einstellung der Lichtintensität, einer **längeren Akkulaufzeit** und der **Möglichkeit, Geräte über USB aufzuladen**, erfüllt sie die Anforderungen von Profis, Notfall Helfern und Nutzern, die eine zuverlässige und flexible Lichtquelle suchen. Ihre Tragbarkeit und Widerstandsfähigkeit machen sie außerdem zu einer unverzichtbaren Wahl für Nutzer, die Leistung und Sicherheit in extremen Umgebungen suchen.