

Scheinwerfer RALS PELI™ 9460M All Terrain



Vorstellung des Produkts

Vertrieben von **MMF Protection et Sécurité** das [PELI 9460M](#) ist die Geländeversion des beliebten Remote Area Lighting System [RALS 9460](#). Es wurde für raue Umgebungen entwickelt und basiert auf einem robusten Pelican Protector Case™, das auf einem geländegängigen Trolley mit 1,5"-Rädern montiert ist, wodurch eine einfache Mobilität abseits der Straßen ermöglicht wird.

Kraft und Leistung

Dieses System verfügt über zwei gelenkige und teleskopische LED-Köpfe, die eine Gesamthöhe von fast 6 Fuß (201,9 cm) erreichen können. Die LEDs der nächsten Generation liefern einen beeindruckenden Lichtstrom von 12.000 Lumen (6.000 pro Kopf) bei geringer Wärmeentwicklung und emissionsfrei dank ihres leisen, abgasfreien Betriebs.

Die intelligente Steuerung ermöglicht es, die Lichtintensität (von 0 bis 100 %) zu wählen, die verbleibende Leuchtdauer abzuschätzen oder eine von drei voreingestellten Stufen auszuwählen. Das System funktioniert mit einer wiederaufladbaren Batterie (sealed lead acid 12 V) mit ca. 3 h auf hoher Stufe, bis zu 24 h auf niedriger Stufe.

Der 9460M kann auch im Netzbetrieb dauerhaft betrieben werden, was ihn sehr vielseitig macht.

Langlebiges Design und überall einsetzbar

Der 9460M ist auf einem geländegängigen Trolley mit großen Rädern, Teleskopgriff und wasserdichtem Gehäuse (IP54) montiert und eignet sich für den Einsatz im Freien, auf Baustellen, im Rettungswesen oder bei Notdiensten.

Er verfügt über einen 12 V + Dual-USB-Anschluss, um Zubehör zu betreiben oder Ausrüstungen vor Ort aufzuladen. Das Gehäuse aus Polypropylen, die Aluminiumköpfe und die Teleskopmasten sorgen für Robustheit und Langlebigkeit.

Technische Daten

Wichtigste technische Daten

Lichtstrom	12.000 Lumen (6.000 × 2)
Höhe mit Masten	201,9 cm
Abmessungen geschlossen (L×W×H)	59,1 × 35,6 × 23,5 cm
Gewicht	29 kg
Stromversorgung	Wiederaufladbarer 12-V-SLA-Akku
Betriebsdauer	3 Std. (max.), 24 Std. (min.)
Betriebstemperatur	Geräuschlos, temperaturgesteuert
IP-Index	IP54
Gehäuse	Polypropylen, Aluminiumköpfe, Polycarbonatlinsen
Trolley	1,5? Polyurethan-Räder auf Edelstahl lagern
Zusätzliche Anschlüsse	12 V + Doppel-USB
Steuerung	IControl-Pad

Anwendungsbereiche

- Rettungsdienste, Feuerwehr, Einsatzfahrzeuge
- Baustellen, Industrieanlagen, abgelegene Gebiete
- Veranstaltungen, Forstwirtschaft, zivile Rettungsdienste

Entscheidende Vorteile

- Geländetaugliche Mobilität für schnellen Zugang
- Starke, einstellbare Beleuchtung mit bis zu 12.000 Lm

- Lange Akkulaufzeit + Möglichkeit des Netzbetriebs
- Robustes, wasserdichtes Gehäuse (IP54)
- 12 V/USB-Anschlüsse für ??????????? Hilfsgeräte
- Leise und emissionsfrei, umweltfreundlich