



9460M

Die 9460M, deren „M“ für Mobilität steht, verfügt über einen Satz XL-Rollen, mit dem sie sich auch in rauem Gelände leicht transportieren lässt. Das brandneue und äußerst starke 9460M Beleuchtungssystem für abgelegene Gebiete bietet eine bequeme und ökologisch verantwortungsbewusste Alternative zu schadstoffbelastetem, von Generatoren erzeugtem Licht. Mit dem intelligenten Steuerungssystem, das die aktuelle Batterielebensdauer berechnet und anzeigt. Außerdem ermöglicht es dem Benutzer, die Intensität der Lampe zu regulieren und die gewünschte Brenndauer oder eine von drei zu voreingestellten Leuchtstärken zu wählen. Das für Vielseitigkeit entwickelte 9460M RALS hat zwei Teleskopmasten (die sich beide auf fast 1,80 m ausziehen lassen) und zwei 360° Gelenklampenköpfe. Die modernen LEDs des Systems leuchten mit bis zu 12.000 Lumen (6000 Lumen je Lampenkopf). Das von einer wiederaufladbaren Batterie betriebene System bietet eine Fernaktivierung über eine Bluetooth-App, die eine variable Lichtleistung von 100% - 0% ermöglicht. Bei längeren Anwendungen kann das 9460M kontinuierlich mit Festnetzstrom betrieben werden. Dank der Fähigkeit zur Wiederaufladung sind Sie immer gut vorbereitet. Eine 12-Volt-Stromversorgungsbuchse mit einem zweifachen USB-Adapter bietet Strom für viele Peripheriegeräte. Das in einen extrem robusten Peli-Koffer eingebaute 9460M ist kompakt und schließt den geländegängigen Trolley mit einziehbarem Teleskopgriff und gut 3 cm große Polyurethanrollen mit Kugelgelenk aus Edelstahl ein.

VORSICHT: Die RALS-Modelle 9460 und 9470 von Peli Products enthalten versiegelte Bleisäurebatterien, die beim Aufladen Wasserstoffgas erzeugen können. Es ist äußerst wichtig, dass diese Produkte gemäß den Anweisungen mit geöffnetem Deckel aufgeladen werden, damit eventuell entstehende Gase entweichen können, da ein Aufladen mit geschlossenem Deckel eine erhebliche Gefahr darstellt. Die Nichteinhaltung dieser Anweisung könnte zu Verletzungen und/oder Sachbeschädigungen führen. Bitte beziehen Sie sich auf die in den Anleitungen für das Gerät und auf der Plakette innen im Koffer neben der Vertiefung für das Ladegerät enthaltenen Warnungen.

NEUE AKTUALISIERTE SPEZIFIKATIONEN

- Ausziehbare duale LED-Lampenköpfe
- In einem Peli Schutzkoffer integriert
- Geräuschloser Betrieb
- Kühle Betriebstemperaturen
- Keine Abluft
- Stetige Batteriestandanzeige mit Blinkwarnung bei niedrigem Batteriestan
- *Bluetooth*® technology remote activation
- Stehende und liegende Masthalterungen
- Dualer USB Netzadapter
- Multi-terrain trolley w/ 1.5" wheels
- RoHS and CE Compliant



GRÖSSE

Head (LxWxD)	8.25 x 5.75" x 2.25 (21 x 14.6 x 5.7 cm)
Closed (LxWxD)	23.25 x 14.00" x 9.25 (59.1 x 35.6 x 23.5 cm)
Mastlänge	79.50" (201.9 cm)
Kabellänge	13.78" (35 cm)

MATERIAL

Gehäuse	Polypropylene
Kopf	Aluminum
Mast	Aluminum
Linse	Polycarbonate (PC)

FARBEN

■ Black

■ Yellow

LIGHT SPECS

Lumen Hoch	12000
Lampenköpfe	2
Lampentyp	LED
Anzahl der LEDs	20
Leuchtwinkel	120°
IP-Schutzklasse	54

POWER

Brenndauer Hoch	3.00 hrs
Brenndauer Niedrig	24.00 hrs
Batterietyp	Sealed Lead Acid (SLA)
Rechargeable	ja
Batterieburndauer	500 cycles
Ladezeit	8 hrs
Batterieladezustandsanzeige	iControl
Buchsen primär	2
Volt	12.0v

GEWICHT

Gewicht	64.00 lbs (29 kg)
----------------	-------------------

SWITCH

Schaltertyp	iControl Keypad / Bluetooth App
--------------------	---------------------------------

Peli

c/ Provença, 388, Planta 7 • Barcelona, Spain 08025 • Phone: +34 934 674 999
info@peli.com • www.peli.com

Document created on 12-03-21