

# 9460

Das neue und leistungsstärkere 9460 Remote Area Lighting System (RALS) bietet eine komfortable und ökologisch verantwortliche Alternative zu verschwenderischen generatorbetriebenen Lichtanlagen. Die Remote Area Lighting Systeme sind mit einem intelligenten Kontroll System konstruiert, welches den aktuellen Batteriestatus berechnet und anzeigt. Zusätzlich kann der Benutzer, die Lichtintensität selbst regulieren oder aus drei voreingestellten Leistungsstufen die gewünschte Lichtstärke wählen. Des Weiteren kann die Laufzeit problemlos angepasst werden. Das 9460 RALS wurde mit Blick auf Vielseitigkeit gebaut und verfügt über zwei Teleskopmasten, welche im ausgezogenen Zustand eine Höhe von 1,80 Metern erreichen und zwei 360° schwenkbare Lichtköpfe besitzen. Die LEDs der neuen Generation strahlen zusammen bis zu 12.000 Lumen (6.000 pro Lichtkopf) ab. Bei einem höheren Strombedarf kann das RALS 9460 kontinuierlich mit Strom aus der Wand betrieben werden. Durch die Möglichkeit das Gerät im geladenen Zustand zu belassen, sind Sie auf jede Situation vorbereitet. Ein 12-Volt-Stromanschluss einschließlich eines doppelten USB-Adapters versorgt mehrere Peripheriegeräte mit Strom. Der 9460 ist in einem robusten Peli-Gehäuse untergebracht, ist kompakt und ermöglicht durch einem einziehbaren Zuggriff und kugelgelagerten Polyurethan-Rädern aus Edelstahl einen einfachen Transport. VORSICHT: Die Peli Products RALS-Modelle 9460 und 9470 enthalten versiegelte Bleibatterien, die beim Aufladen Wasserstoffgas erzeugen können. Da das Laden bei geschlossenem Deckel eine erhebliche Gefahr darstellt, ist es unbedingt erforderlich, dass das RALS gemäß den Anweisungen bei geöffnetem Kofferdeckel geladen wird, um ein Entweichen der Gase sicherzustellen. Die Nichtbeachtung dieser Anweisung kann zu Verletzungen und/oder Sachschäden führen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise auf der Bedienungsanleitung des Geräts und auf dem Aufkleber auf der Innenseite des Koffers neben dem Hohlraum, in dem das Ladegerät verpackt ist. 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
- Stehende und liegende Masthalterungen
- Dualer USB Netzadapter
- RoHS and CE Compliant

#### GRÖSSE

Head (L×W×D) 8.25 x 5.75" x 2.25 (21 x 14.6 x 5.7 cm)

Closed (L×W×D) 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)

#### **MATERIALEN**

Gehäuse Polypropylene Kopf Aluminum Mast Aluminum

Linse Polycarbonate (PC)

## FARBEN

Black

Yellow

### LIGHT SPECS

Lumen Hoch12000Lampenköpfe2LampentypLEDAnzahl der LEDs20Leuchtwinkel120°IP-Schutzklasse54

### **POWER**

**Brenndauer Hoch** 3.00 hrs **Brenndauer Niedrig** 24.00 hrs

**Batterietyp** Sealed Lead Acid (SLA)

Rechargeable ja

Batteriebrenndauer500 cyclesLadezeit8 hrsBatterieladezustandsanzeigeiControlBuchsen primär2Volt12.0v

### **GEWICHT**

**Gewicht** 61.00 lbs (27.7 kg)

### **SWITCH**

Schaltertyp iControl Keypad

#### Peli

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

Document created on 11-03-25