



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 Teleskopmästen, 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 einen 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 Batteriestandanzige mit Blinkwarnung bei niedrigem Batteriestand
- Stehende und liegende Masthalterungen
- Dualer USB Netzadapter
- 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)

MATERIALEN

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
Batteriebrenndauer	500 cycles
Ladezeit	8 hrs
Batterieladezustandsanzeige	iControl
Buchsen primär	2
Volt	12.0v

GEWICHT

Gewicht	61.00 lbs (27.67 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 01-27-26