



9480

Die Beleuchtungssysteme für abgelegene Gebiete (RALS) von Peli sind eine vollständige Beleuchtungslösung für Ersthelfer, industrielle und Luft- und Raumfahrtanwendungen. Mit zahlreichen Köpfen können RALS eine Unfallszene oder ein Fußballfeld beleuchten.

- Widerstandsfähigkeit von Peli
- 3 voreingestellte Lichtstärken
- Bis zu 4.000 Lumen (berechnet)
- Bis 28 Stunden Betriebsdauer
- Stetige Batteriestandanzeige mit Blinkwarnung bei niedrigem Batteriestan
- Ausfahrbarer Mast mit 340 Grad Drehvermögen
- Verschiedene Aufstellpositionen
- Praktischer Schultergürtel
- Schnellwechsel / Energieversorgung über bei laufendem Betrieb austauschbare 12 Volt Batterie



GRÖSSE

Head (LxWxD)	8.25 x 5.75" x 2.25 (21 x 14.6 x 5.7 cm)
Closed (LxWxD)	15.50 x 6.50" x 10.25 (39.4 x 16.5 x 26 cm)
Mastlänge	23.75" (60.3 cm)

MATERIALEN

Gehäuse	Polypropylene
Kopf	Aluminum
Mast	Aluminum
Linse	Polycarbonate (PC)

FARBEN

 Black	 Yellow
-------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

LIGHT SPECS

Lumen Hoch	4000
Lumen Mittel	3000
Lumen Niedrig	1000
Lampenköpfe	1
Lampentyp	LED
Anzahl der LEDs	8
Leuchtwinkel	125°
IP-Schutzklasse	54

POWER

Brenndauer Hoch	6.00 hrs
Brenndauer Mittel	8.00 hrs
Brenndauer Niedrig	28.00 hrs
Batterietyp	Sealed Lead Acid (SLA)
Rechargeable	ja

Batterieburndauer	500 cycles
Ladezeit	8 hrs
Batterieladezustandsanzeige	Full-time battery level display and low battery warning (visible flashing)
Buchsen primär	1
Volt	12.0v

GEWICHT

Gewicht	27.50 lbs (12.5 kg)
----------------	---------------------

SWITCH

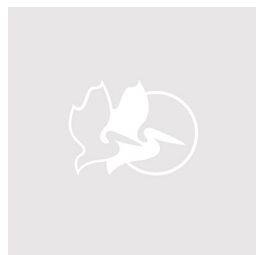
Schaltertyp	Silicone Rubber Keypad
Leuchtmodi	High / Medium / Low / Flashing

ZUBEHÖR



9447

Gleichstrom-Ladekabel fürs Auto



9483

Stromversorgung



9487

Padded Shoulder Strap



9489

Powerpack

Peli

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

Document created on 04-24-25