



9600

modulares Beleuchtungssystem

Peli™ 9600 modulare LED-Leuchte: Neues lineares Arbeitsbeleuchtungssystem.

Jetzt ist es ganz einfach, lange Strecken von Bahngleisen und Straßen sowie Tunnel auszuleuchten, und das ohne den umständlichen Einsatz von schweren konventionellen Lichtmasten.

Mit den Aussparungen für Montagehalterungen an den Seiten und Enden, Schlaufenbefestigungspunkten sowie einem Standsystem, das bis zu 10 Fuß (3 Meter) hoch sein kann, lässt sich die Peli™ 9600 modulare Leuchte leicht an Zäunen befestigen, über Kopf aufhängen oder eigenständig aufstellen.

Sicher reisen und kompakt verpacken. Mit den robusten versenkten Polycarbonat-Linsen und der internen Stoßdämpfung hält die Bauweise der Peli 9600 modularen Leuchte widrigen Bedingungen und versehentlichen Stürzen stand. Die Leuchten hielten Falltests aus 10 Fuß (3 Meter) auf Beton stand und bewiesen damit, dass die Bauweise für härteste Einsatzbedingungen geeignet ist. Außerdem sind die Peli 9600 modularen Lichtköpfe stapelbar, wobei die abnehmbaren Kabel und Masten für ein geringes Transport- und Lagervolumen sorgen.

Verlängern Sie das Tageslicht mit der Peli™ 9600 modularen Leuchte.

- Verbindung mehrerer Lichtköpfe von einer einzigen Stromquelle
- 3000 Lumen pro Lichtkopf
- Einstellbarer Leuchtwinkel
- Stapelbar
- 14 LEDs pro Lichtkopf
- Mast, Sockel, Kabel als Zubehör erhältlich
- Vollkommen den SGU-Anforderungen für Beleuchtungsanlagen entspricht



GRÖSSE

Head (LxWxD)	18.31 x 8.27" x 4.72 (46.5 x 21 x 12 cm)
Mastlänge	72.00" (182.9 cm)
Mastlänge	114.00" (289.6 cm)
Kabellänge	552.00" (1402.1 cm)

MATERIALEN

Kopf	Nylon
Linse	Polycarbonate (PC)

FARBEN

 Yellow

LIGHT SPECS

Lumen Hoch	3000
Lampentyp	LED
Anzahl der LEDs	14

POWER

Watt	23 W
-------------	------

GEWICHT

Gewicht 9.04 lbs (4.1 kg)

ZUBEHÖR



9607
Modular Light Base



9605
Modular Light Pole



9606E
Power Cable

Peli

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

Document created on 07-17-24