



9600

Sistema di illuminazione modulare

Luce LED modulare Peli™ 9600: Il nuovo sistema di illuminazione operativa lineare.

Ora è facile illuminare lunghe distese di binari ferroviari, strade e gallerie, senza il disturbo delle tradizionali e pesanti torri faro.

Progettata con punti di fissaggio a staffa laterali/terminali, oltre a un sistema di supporto estendibile fino a 10 piedi (3 metri), la luce modulare Peli™ 9600 è pronta per il montaggio su recinzioni, a sospensione o indipendente.

Trasporto sicuro e compatto. Realizzata con robuste lenti incassate in policarbonato e supporti ammortizzanti interni, la luce modulare Peli 9600 è costruita per resistere a terreno disomogeneo e cadute accidentali. In effetti queste unità sono sottoposte a test di caduta da 10 piedi (3 metri) su calcestruzzo, a riprova del fatto che questo nuovo design è costruito per resistere ai peggiori maltrattamenti. Inoltre, le teste e le basi delle luci modulari Peli 9600 sono progettate per impilarsi e rimanere fisse, con cavi e aste staccabili per una spedizione e uno stoccaggio compatti.

Estendi la durata delle giornate con la luce modulare Peli™ 9600.

- Collega più teste di illuminazione da una sola fonte di alimentazione
- 3000 lumen per testa di illuminazione
- Fascio luminoso regolabile
- Impilabile
- 14 LED per testa di illuminazione
- Disponibilità di asta, base e cavo accessori
- Pienamente conforme ai requisiti di salute, sicurezza e ambiente HSE



DIMENSIONI

Head (LxWxD)	18.31 x 8.27" x 4.72 (46.5 x 21 x 12 cm)
lunghezza albero	72.00" (182.9 cm)
lunghezza albero	114.00" (289.6 cm)
Lunghezza cavo	552.00" (1402.1 cm)

MATERIALE

Testa	Nylon
lente	Polycarbonate (PC)

COLORI

■ Yellow

LIGHT SPECS

lumen alta	3000
tipo di lampada	LED
numero di LED	14

POWER

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

IL PESO

Peso	9.04 lbs (4.1 kg)
-------------	-------------------

Peli

c/ Provença, 388, Planta 7 • Barcelona, Spain 08025 • Phone: +34 934 674 999

info@peli.com • www.peli.com

ACCESSORI

Document created on 04-17-26