



## 9460M

I sistemi di illuminazione per aree remote di Peli sono la soluzione di illuminazione completa per gli addetti al primo soccorso, applicazioni industriali e aerospaziali. "M" come mobilità, il modello 9460M è integrato con una serie di ruote XL che offrono un facile trasporto su terreno accidentato. Il nuovo ed estremamente potente sistema d'illuminazione per aree remote (RALS) 9460M offre alternative ai fari alimentati dai poco efficienti generatori, che siano pratiche e rispettose dell'ambiente. Progettato con il Sistema di controllo intelligente che calcola e indica la vita residua delle batterie. Inoltre, permette all'utilizzatore di regolare l'intensità della luce e di scegliere il tempo di funzionamento desiderato o di selezionare tra tre livelli di potenza preimpostati. Progettato per offrire la massima versatilità, il sistema 9460M RALS è dotato di due montanti telescopici girevoli con possibilità di prolungamento sino a circa 1,80 m (6 piedi) e di due teste di illuminazione con snodo a 360 gradi. I LED di ultima generazione del sistema si combinano per un'illuminazione fino a 12.000 lumen (6.000 lumen per testa di illuminazione). Per applicazioni prolungate, il sistema 9460M può funzionare in modo continuo con alimentazione a parete. La possibilità di lasciarlo in carica permette di essere sempre preparati. Una porta di alimentazione a 12 Volt che include un doppio adattatore USB fornisce potenza per numerosi dispositivi periferici. Autonomo e racchiuso in una robustissima custodia Peli, il sistema 9460M ha dimensioni compatte e include un carrello integrato per diversi terreni con una maniglia di traino retraibile e ruote in poliuretano di 3,8 cm dotate di cuscinetti in acciaio inox.

**AVVERTENZA:** I modelli Peli Products RALS 9460 e 9470 contengono batterie al piombo-acido sigillate che possono generare idrogeno gassoso durante la carica. È fondamentale che questi prodotti vengano caricati, come da istruzioni, con il coperchio della valigia aperto, per consentire la fuoriuscita dei gas, dal momento che il coperchio chiuso costituisce un notevole pericolo. La mancata osservanza di questa istruzione può comportare infortuni e/o danni alla proprietà. Fate riferimento alle avvertenze fornite nelle istruzioni per l'unità e sull'adesivo applicato all'interno della valigia, accanto alla cavità in cui è imballato il caricabatterie.

### NUOVE SPECIFICHE AGGIORNATE

- Doppie teste luminose LED telescopiche
- Alloggiamento in una valigia Peli Protector
- Funzionamento silenzioso
- Basse temperature di esercizio
- Senza emissioni
- Indicatore del tempo totale della batteria con indicatore lampeggiante di bassa carica
- Upright and lie flat pole brackets
- Dual USB power adapter
- Multi-terrain trolley w/ 1.5" wheels
- RoHS and CE Compliant



### DIMENSIONI

<b>Head (LxWxD)</b>	8.25 x 5.75" x 2.25 (21 x 14.6 x 5.7 cm)
<b>Closed (LxWxD)</b>	23.25 x 14.00" x 9.25 (59.1 x 35.6 x 23.5 cm)
<b>Lunghezza albero</b>	79.50" (201.9 cm)
<b>Lunghezza cavo</b>	13.78" (35 cm)

### MATERIALE

<b>Corpo</b>	Polypropylene
<b>Testa</b>	Aluminum
<b>Albero</b>	Aluminum
<b>Lente</b>	Polycarbonate (PC)

## COLORI

---

 Black

 Yellow

## LIGHT SPECS

---

<b>lumen alta</b>	12000
<b>testine lampada</b>	2
<b>tipo di lampada</b>	LED
<b>numero di LED</b>	20
<b>ampiezza fascio</b>	120°
<b>Classificazione IP</b>	54

## POWER

---

<b>durata di funzionamento alta</b>	3.00 hrs
<b>durata di funzionamento bassa</b>	24.00 hrs
<b>tipo batteria</b>	Sealed Lead Acid (SLA)
<b>Rechargeable</b>	sì
<b>durata della batteria</b>	500 cycles
<b>tempo di carica</b>	8 hrs
<b>Indicatore di livello della batteria</b>	iControl
<b>prese primaria</b>	2
<b>volt</b>	12.0v

## IL PESO

---

<b>Peso</b>	64.00 lbs (29.03 kg)
-------------	----------------------

## SWITCH

---

<b>tipo interruttore</b>	iControl Keypad
--------------------------	-----------------

## Peli

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

*Document created on 01-27-26*