

SISTEMA D'ILLUMINAZIONE AREE REMOTE

RALS PELI 9460



Funzioni:

I sistemi di illuminazione per aree remote di Peli sono la soluzione di illuminazione completa per gli addetti al primo soccorso, per applicazioni industriali e aerospaziali.

Caratteristiche:

- Il sistema 9460 RALS è dotato di due montanti telescopici girevoli con possibilità di prolungamento sino a circa 180 cm e di due array di luci con snodo a 360 gradi;
- Illuminazione fino a 6.000 lumen per testa d'illuminazione;
- Alimentato da una batteria ricaricabile a sgancio rapido;
- Fino a 7 ore di luminosità alla massima potenza;
- Autonomo e racchiuso in una robustissima valigia 1510, ha dimensioni compatte e si muove facilmente sul terreno grazie a una maniglia e a ruote in poliuretano dotate di cuscinetti in acciaio inox;
- Senza emissioni;
- Funzionamento silenzioso;
- Alloggiamento in una valigia Peli Protector;
- Doppie teste luminose LED telescopiche



Dati tecnici:

Materiale scocca	: Polipropilene
Colore	: Giallo/Nero
Lente	: PC
Luce	: Led
Funzioni	: Alta luminosità / Bassa luminosità.
Potenza	: Alta luminosità: 12000 lumen – 3 ore
Potenza	: Bassa luminosità: 4000 lumen – 24 ore
Angolo illuminazione	: 120°
Alimentazione	: 12V
Batterie	: Sealed Lead Acid (SLA)
Tempo di ricarica	: 8 ore
Dimensioni chiusa	: 59,1 x 35,6 x 23,5 cm (Lung x Larg x Alt)
Lunghezza braccio	: 180 cm
Peso con batteria	: 27 kg
Protezione	: IP54
Fornita completa di caricabatteria 230 Volt	