

# 9490

Les systèmes d'éclairage pour zones d'accès difficile de Peli représentent la solution d'éclairage complète pour les premiers intervenants ainsi que pour les applications industrielles et d'aérospatiale. Avec de nombreuses têtes d'éclairage, les systèmes d'éclairage pour zones d'accès difficile peuvent éclairer une scène d'accident ou un terrain de soccer.

- Construit a la manière de Peli
- Indicateur pour signaler une batterie complètement chargée avec un clignotant en cas de niveau faible
- Mât qui peut se déployer avec une rotation de 340 degrés
- Multiples positions de déploiement
- Bandoulière pratique
- Alimentation de 12 volts conçue pour être rapidement remplacée et interchangeable à chaud
- Jusqu'à 6.000 lumens (calculé)
- Jusqu'à 24 heures de fonctionnement
- Système de contrôle intelligent (différents niveaux d'émission lumineuse)



#### **DIMENSIONS**

 Head (L×W×D)
 8.25 x 5.75" x 2.25 (21 x 14.6 x 5.7 cm)

 Closed (L×W×D)
 20.00 x 6.50" x 11.25 (50.8 x 16.5 x 28.6 cm)

 longueur mât
 72.00" (182.9 cm)

## MATÉRIAUX

corpsPolypropyleneTêteAluminumMâtAluminum

lentille Polycarbonate (PC)

#### **COULEURS**

Black Yellow

## LIGHT SPECS

lumens longue6000phares1type d'ampouleLEDnombre de LEDs10étalement du faisceau125°Indice IP54

## **POWER**

autonomie longue3.50 hrsautonomie moyen12.00 hrsautonomie courte24.00 hrs

type de piles Sealed Lead Acid (SLA)

Rechargeable Oui

durée de vie des piles 500 cycles

durée de charge 8 hrs

Indicateur de niveau de

la batterie

Full-time battery level display and low battery warning (visible flashing)

fiches primaire volts 12.0v

## **POIDS**

poids 32.00 lbs (14.5 kg)

#### **SWITCH**

type de commutateur Silicone Rubber Keypad modes d'éclairage High / Medium / Low / Flashing

## **ACCESSOIRES**







9487 Bandoulière rembourrée



9489 Powerpack



9447 Cordon pour chargeur véhicule CC

#### Peli

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

Document created on 12-03-25