

9455 RALS



Le RALS 9455Z0 de Peli est le premier système d'éclairage au monde pour zones d'accès difficile à avoir obtenu trois certificats de sécurité mondiaux : L'ATEX Zone 0 européen (Cat. 1), IECEx ia et pour l'Amérique du Nord CI, D1. Ce RALS est le produit le plus sûr de sa catégorie.

Le 9455Z0 est un système d'éclairage portable compact de 7,3 kg portatif et facile à régler. Ses LED puissantes émettent 1 600 lumens à puissance totale et 800 à puissance faible, ce qui accroît la durée de fonctionnement qui peut atteindre jusqu'à 10 heures. Alimenté par une batterie rechargeable sans entretien, le système offre un grand faisceau de 125° d'énergie propre qui éclaire toute la zone et évite les blessures sur le lieu de travail.

- L'ATEX Zone 0 européen (Cat. 1), IECEx ia et pour l'Amérique du Nord CI, D1
- Jusqu'à 1600 lumens
- Jusqu'à 10 heures de fonctionnement
- Le bloc-batterie rechargeable
- Mode d'éclairage élevé/ faible
- Indicateur du niveau de la batterie
- Couleur jaune haute visibilité

DIMENSIONS

Head (L x W x D): 8.26 x 5.71" x 1.97 (21 x 14.5 x 5 cm)

Closed (L x W x D): 15.35 x 7.87" x 9.06 (39 x 20 x 23 cm)

longueur mât: 31.50" (80 cm)

Longueur du cordon: 12.60" (32 cm)

MATÉRIAUX

corps: Polycarbonate (PC) / ABS

Tête: Aluminum

lentille: Polycarbonate (PC)

COULEURS

 High Visibility Yellow

LIGHT SPECS

lumens longue: 1600

lumens courte: 800

type d'ampoule: LED

nombre de LEDs: 10
durée de vie ampoule: 50000 hrs
étalement du faisceau: 125°
Indice IP: 54

POWER

autonomie longue: 5.00 hrs
autonomie courte: 10.00 hrs
type de piles: NiMH
durée de vie des piles: 300 cycles
durée de charge: 8 hrs
Indicateur de niveau de la batterie: Low battery warning
Watts: 21 W
volts: 10.8v

POIDS

poids: 16.00 lbs (7.3 kg)

SWITCH

type de commutateur: Silicone Rubber Keypad
modos d'éclairage: High / Low / Flashing

CERTIFICATIONS

IECEX ia
Class I, Division 1
ATEX Zone 0

Peli Products, S.L.U.

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