

# 2750CC

Lampe Frontale

Lorsqu'il est impossible de voir la différence entre la couleur d'un câble et celle d'un autre, le travail risque d'être compromis. Vous pouvez désormais faire confiance à nos lampes de poche dotées de la nouvelle technologie Correct Color pour mettre fin au travail approximatif. Les lampes DEL ordinaires peuvent produire un faisceau intense et un indice de rendu des couleurs plus faible (Indice de rendu des couleurs de 90+) vous permettant de voir les couleurs avec plus de précision dans votre environnement de travail. Et grâce à un faisceau à basse température (similaire aux lampes de poche incandescentes), vous obtenez les avantages de notre technologie Correct Color qui n'éclipse pas les détails.

- Distance du faisceau jusqu'à 63 m
- Jusqu'à 183 lumens
- 2 modes : Élevé / Faible
- 3 piles alkaline AAA
- Correction de couleur d'éclairage



#### **DIMENSIONS**

longueur 2.25" (5.7 cm)

#### MATÉRIAUX

corpsPolycarbonate (PC)joint toriqueOver-molded TPRlentillePolycarbonate (PC)revêtementPolycarbonate (PC)

#### **COULEURS**

Photoluminescent

## LIGHT SPECS

type d'ampoule LED

### **POWER**

taille des piles AAA
type de piles Alkaline
nombre de piles 3
piles incluses Oui
volts 4.5v

#### **POIDS**

poids avec piles 3.4 oz (96 gr) poids sans piles 2.1 oz (60 gr)

# **SWITCH**

type de commutateur

Push Button

modes d'éclairage

High / Low / Flashing

# **AUTRES**

Pack Minimum Code de l'emballage

1 C

FL1 STANDARD	HIGH	LOW
31/2	183 LUMENS	50 LUMENS
	2h 30mins	11h 0mins
	63m	31m
	989cd	240cd
	1m	
	IPX4	

# **ACCESSOIRES**



**2748** Adaptateur de lampe frontale sans courroie

## Pelican

23215 Early Ave • Torrance, CA 90505 USA • Phone: (310) 326-4700 • (800) 473-5422 • Fax: (310) 326-3311 <u>sales@pelican.com</u> • <u>www.pelican.com</u>

Document created on 10-28-25