

# 2755CC

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.



- 2 modes : Élevé / Faible
- 3 piles alkaline AAA
- Distance du faisceau jusqu'à 50 m
- Jusqu'à 72 lumens
- Correction de couleur d'éclairage

### **DIMENSIONS**

**longueur** 2.25" (5.7 cm)

#### MATÉRIAUX

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

#### **COULEURS**

High Visibility Yellow

#### LIGHT SPECS

type d'ampoule LED

### **POWER**

taille des piles AAA
type de piles Alkaline
nombre de piles 3
piles incluses Oui

Indicateur de niveau de

la batterie

Low battery warning

volts 4.5v

#### **POIDS**

poids avec piles3.4 oz (96 gr)poids sans piles2.1 oz (60 gr)

## **SWITCH**

type de commutateur modes d'éclairage Push Button

High / Low / Flashing

## **CERTIFICATIONS**

Class I, Division 1

IECEx ia

## **AUTRES**

### **Pack Minimum**

1

FL1 STANDARD	HIGH	LOW
***	72 LUMENS	36 LUMENS
$\Theta$	6h 45mins	15h 0mins
	50m	35m
	632cd	302cd
	IP54	

## **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 sales@pelican.com • www.pelican.com

Document created on 09-01-25