

# 2750CC

Linterna Frontal

Cuando no puede ver la diferencia entre un cable de color y otro, el trabajo puede verse comprometido. Ahora puede confiar en nuestras linternas seleccionadas con la nueva tecnología "Correct Color" para detener las conjeturas. Las linternas LED comunes pueden producir un haz intenso y un CRI (índice de reproducción cromática) más bajo, lo que dificulta la distinción entre cables de diferentes colores y sobrecarga su área de trabajo, con una luz brillante cegadora. Nuestras nuevas linternas de color correcto están diseñadas con un CRI más alto (índice de reproducción de color de 90+) que le permite ver el color con mayor precisión en su entorno de trabajo. Y con un haz de baja temperatura (similar a las linternas incandescentes) obtiene los beneficios de nuestra tecnología "Correct Color" que no eclipsa los detalles.



- Distancia de haz de hasta 63 m
- Hasta 183 lúmenes
- 2 modos: alto / bajo
- 3 pilas alcalinas AAA
- · Obtenga más información sobre las luces de color correcto

#### **DIMENSIONES**

longitud 2.25" (5.7 cm)

#### **MATERIALES**

cuerpo Polycarbonate (PC) anillo de sellado de Over-molded TPR

neopreno Polycarbonate (PC) lente cubierta Polycarbonate (PC)

### **COLORES**

Photoluminescent

#### LIGHT SPECS

tipo de sistema de LED iluminación

# **POWER**

tamaño de las pilas AAA tipo de pilas Alkaline cantidad de pilas 3 pilas incluidas sí voltios 4.5v

### **PESO**

peso con las pilas 3.4 oz (96 gr) peso sin las pilas 2.1 oz (60 gr)

# **SWITCH**

tipo de interruptor modos de iluminación Push Button

High / Low / Flashing

# **OTRAS**

Minimum Pack Código del paquete 1 C

HIGH LOW

183
LUMENS

2h 30mins

11h 0mins

63m

31m

# **ACCESORIOS**



1m

IPX4

**2748** Strapless Headlamp Adapter

## 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 11-21-25