



3315CC

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.

- Pilas: 3 alcalinas AA (incluidas)
- Distancia de haz de hasta 110 m
- Hasta 130 lúmenes
- Obtenga más información sobre las luces de color correcto




DIMENSIONES

longitud	6.14" (15.6 cm)
-----------------	-----------------

MATERIALES

cuerpo	High Impact ABS
anillo de sellado de neopreno	EPDM
lente	Polycarbonate (PC)

COLORES

 High Visibility Yellow

LIGHT SPECS

tipo de sistema de iluminación	LED
---------------------------------------	-----

POWER

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

PESO

peso con las pilas	6.2 oz (176 gr)
peso sin las pilas	3.7 oz (105 gr)

SWITCH



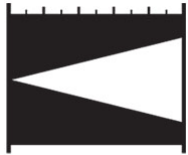


tipo de interruptor Push Button
modos de iluminación On / Off

CERTIFICACIONES

Class I, Division 1
IECEX ia
Class II, Division 1
Class III, Division 1

OTRAS

Minimum Pack 1
Código del paquete C

FL1 STANDARD	HIGH
	130 LUMENS
	16h 30mins
	110m
	3042cd
	IP67

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 07-17-24