



3310CC

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)
- 2 modos: alto / bajo
- Distancia de haz de hasta 169 m
- Hasta 283 lúmenes
- Obtenga más información sobre las luces de color correcto



DIMENSIONES

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

MATERIALES

cuerpo	Photo luminescent Polycarbonate (PC)
anillo de sellado de neopreno	EPDM
lente	Polycarbonate (PC)

COLORES

 Photoluminescent
--

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



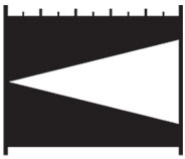


peso con las pilas	6.2 oz (176 gr)
peso sin las pilas	3.7 oz (105 gr)

SWITCH

tipo de interruptor	Push Button
modos de iluminación	High / Low / Flashing

OTRAS

Minimum Pack	1
Código del paquete	C

FL1 STANDARD	HIGH	LOW
	283 LUMENS	31 LUMENS
	8h 0mins	175h 0mins
	169m	50m
	7150cd	625cd
	IPX8 (1m)	

ACCESORIOS



2469P
Batería de recambio

sales@pelican.com • www.pelican.com

Document created on 02-24-26