

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

anillo de sellado de

neopreno

Photo luminescent Polycarbonate (PC)

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 pilas6.2 oz (176 gr)peso sin las pilas3.7 oz (105 gr)

SWITCH

tipo de interruptor

Push Button

modos de iluminación High / Low / Flashing

OTRAS

Minimum Pack Código del paquete 1

C

FL1 STANDARD	HIGH	LOW
314	283 LUMENS	31 LUMENS
Θ	8h 0mins	175h 0mins
	169m	50m
	7150cd	625cd
	IPX8 (1m)	

ACCESORIOS



2469P Batería de recambio

$\underline{sales@pelican.com} \bullet \underline{www.pelican.com}$

Document created on 11-21-25