

3410MCC

Linterna de Ángulo Recto

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.

- Tres niveles de potencia: alta, media y baja
- 3 pilas alcalinas AA (no incluidas)
- Distancia de haz de hasta 155 m
- Hasta 484 lúmenes
- Obtenga más información sobre las luces de color correcto



DIMENSIONES

longitud 7.44" (18.9 cm)

MATERIALES

cubierta

cuerpo Photo luminescent Polycarbonate (PC)

anillo de sellado de neopreno

NBR

lente Clear Polycarbonate (PC)

Photo luminescent Polycarbonate (PC) Photo luminescent Polycarbonate (PC)

Clip contacto, resorte y

retenedor

Stainless Steel / Phosphore Bronze / Brass Nickel Plate

COLORES

Photoluminescent

LIGHT SPECS

tipo de sistema de iluminación

LED

Lamp Secondary Type

LED

POWER

tamaño de las pilas AA
tipo de pilas Alkaline
cantidad de pilas 3

voltios 4.5v

PESO

peso con las pilas9.2 oz (261 gr)peso sin las pilas6.6 oz (187 gr)

SWITCH

tipo de interruptor Push Button

modos de iluminación High / Medium / Low / Flashing

FL1 STANDARD	MAIN HIGH	MAIN MED	MAIN LOW
314	484 LUMENS	64 LUMENS	17 LUMENS
Θ	4h 0mins	20h 0mins	67h 0mins
	155m	56m	29m
	5991cd	796cd	205cd
The same	IPX8 (1m)		

ACCESORIOS



2469P Batería de recambio

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

Document created on 11-21-25