



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 neopreno	Over-molded TPR
lente	Polycarbonate (PC)
cubierta	Polycarbonate (PC)

COLORES

	Photoluminescent
--	------------------

LIGHT SPECS

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

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	Push Button
modos de iluminación	High / Low / Flashing

OTRAS

Minimum Pack	1
Código del paquete	C

FL1 STANDARD	HIGH	LOW
	183 LUMENS	50 LUMENS
	2h 30mins	11h 0mins
	63m	31m
	989cd	240cd
	1m	
	IPX4	

ACCESORIOS



2748
Strapless Headlamp Adapter

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 02-24-26