

# 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 pilas6.2 oz (176 gr)peso sin las pilas3.7 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 Pack1Código del paqueteC

FL1 STANDARD	HIGH
	130 LUMENS
$\Theta$	16h 30mins
	110m
	3042cd
The	IP67