

# 3415MCC

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.

- Certificado de seguridad Clase I, Clase II, Clase III División 1
- Tres modos: haz concentrado, haz difuso o ambos
- 3 pilas alcalinas AA (no incluidas)
- Distancia de haz de hasta 111 m
- Hasta 258 lúmenes
- Obtenga más información sobre las luces de color correcto



#### **DIMENSIONES**

**longitud** 7.44" (18.9 cm)

#### **MATERIALES**

cuerpo ABS anillo de sellado de NBR

neopreno

lente Polycarbonate (PC)

cubiertaABSClipABS

contacto, resorte y

retenedor

Stainless Steel / Phosphore Bronze / Brass Nickel Plate

#### **COLORES**

High Visibility Yellow

#### 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 pilas9.0 oz (255 gr)peso sin las pilas6.6 oz (187 gr)

# **SWITCH**

**tipo de interruptor** Push Button **modos de iluminación** High

### **CERTIFICACIONES**

Class I, Division 1 Class II, Division 1 Class III, Division 1 IECEx ia

FL1 STANDARD	SPOT / FLOOD	FLOOD	SPOT
314	258 LUMENS	127 LUMENS	144 LUMENS
	5h 0mins	13h 0mins	13h 0mins
	111m	30m	109m
	3109cd	231cd	2998cd
The	IPX8 (1m)		