

# Faro de doble función intrínsecamente seguro

Faro de penetración de  
**180/90** lúmenes

Penetración  
alta



Penetración  
baja



- Certificado como intrínsecamente seguro
- Faro de penetración de brillo alto/bajo
- Distancia de haz de 93 m
- Carcasa de polímero industrial

Este faro de doble función intrínsecamente seguro presenta un diseño de cabezal de inclinación de varias posiciones e incluye una correa elástica antideslizante en el cabezal para usar en cualquier casco. El interruptor montado en la parte superior proporciona una operación de faro de penetración de brillo alto o bajo que el usuario puede seleccionar. Este faro está disponible para su compra con un clip Zero-Band. La energía proviene de 3 pilas AAA (incluidas).

**INTRÍNSECAMENTE SEGURO**



TAMBIÉN DISPONIBLE COMO  
UN CLIP ZERO BAND



XPP-5452GC

**Serie XPP 5452**

### Faro de doble función intrínsecamente seguro



#### CARACTERÍSTICAS

- Tecnología LED CREE®: vida útil del LED de más de 50,000 horas
- Faro de penetración de brillo alto, faro de penetración de brillo bajo
- Haz de faro de penetración enfocado para iluminación a distancia
- Carcasa de polímero industrial
- Un solo interruptor ubicado en la parte superior de la luz
- Cabezal de inclinación de retén ajustable
- Correa para la cabeza elástica y antideslizante
- Correa de caucho de uso rudo para aplicaciones en casco
- A prueba de polvo/impermeable
- Resistente a impactos y químicos
- 3 pilas AAA (incluidas)
- También disponible para su compra con un clip Zero-Band (5452GC)
- Garantía limitada de por vida

#### ESPECIFICACIONES

- Lúmenes: faro de penetración alta-180, faro de penetración baja-90
- Tiempo de funcionamiento: faro de penetración alta-6 horas, faro de penetración baja-19 horas
- Distancia de haz: 93 metros
- Clasificación de resistencia al agua/polvo: IP-67
- Clasificación de caída: 2 metros
- Ancho: 2.4 in (6 cm), altura: 1.9 in (4.8 cm), profundidad: 1.8 in (4.6 cm), peso: 3.5 oz (99.2 g)

ESTÁNDAR FL 1	ALTA	BAJA
	<b>180 LÚMENES</b>	<b>90 LÚMENES</b>
	<b>6 h</b>	<b>19 h</b>
	<b>93 m</b>	<b>62 m</b>
	<b>2180 cd</b>	<b>962 cd</b>
	<b>2 m</b>	
	<b>1 m</b>	

#### SE INCLUYE

##### CORREA PARA CABEZA DE USO RUDO



XPP-5452G

- Faro
- 3 pilas AAA
- Correa para cabeza elástica y antideslizante
- Correa para casco de caucho resistente



##### CLIP ZERO-BAND



XPP-5452GC

- Faro
- 3 pilas AAA
- Clip de casco de acero inoxidable
- NS-HMC4



Patente 7,738,229

Modelo	UPC 0 17398
XPP-5452G	80301 4
XPP-5450GC	80449 3