

Faro Dual-Light[™] multifunción intrínsecamente seguro con clip y montaje para casco

160 Lúmenes
Dual-Light[™]

115/60 Lúmenes del faro
de penetración

120/60 Lúmenes del faro
de inundación

Penetración
alta



Inundación
alta



Penetración
baja



Inundación
baja



Doble



Este faro Dual-Light[™] intrínsecamente seguro con 3 pilas AAA con clip y montaje para casco cumple con los requerimientos de cETLus, ATEX, INMETRO e IECEx como intrínsecamente seguro. Este faro presenta un diseño de cabezal inclinable de posiciones múltiples e incluye un soporte de montaje adhesivo para casco, además de un clip integrado de acero inoxidable para su funcionamiento con manos libres. Los interruptores dobles montados en la parte superior proporcionan una operación que el usuario puede seleccionar entre faro de penetración de brillo alto/bajo o faro de inundación de brillo alto/bajo, además de nuestro exclusivo diseño Dual-Light... la capacidad de encender tanto el faro de penetración como el faro de inundación al mismo tiempo para una máxima seguridad del usuario y versatilidad de iluminación. La energía proviene de 3 pilas AAA premium (incluidas).

**INTRÍNECAMENTE
SEGURO**



TECNOLOGÍA

- Cumple con los requerimientos de cETLus, ATEX, INMETRO e IECEx como intrínsecamente seguro
- El clip de acero inoxidable integrado se conecta al soporte de montaje del casco (incluido)
- 5 modos: faro de penetración alta/baja, faro de inundación alta/baja y Dual-Light[™]
- Alimentado por 3 pilas AAA (incluidas)

XPP - 5454GC

Faro Dual-Light™ multifunción intrínsecamente seguro con clip y montaje de casco



ESPECIFICACIONES

- Lúmenes: faro de penetración alta-115, faro de penetración baja-60, faro de inundación alta-120, faro de inundación baja-60, dual-light-160
- Tiempo de funcionamiento: faro de penetración alta-6 horas, faro de penetración baja-19 horas, faro de inundación alta-5.25 horas, faro de inundación baja-16.75 horas, dual-light-3.5 horas
- Distancia de haz: 94 metros
- Clasificación de resistencia al agua/polvo: IP-67
- Clasificación de caída: 2 metros
- Ancho: 2.6 in (6.6 cm), altura: 2.1 in (5.3 cm), profundidad: 1.8 in (4.6 cm), peso: 3.4 oz (96.4 g)

CARACTERÍSTICAS

- Cumple con los requerimientos de cETLus, ATEX, INMETRO e IECEx como intrínsecamente seguro
- Tecnología LED CREE®: vida útil del LED de más de 50,000 horas
- 5 modos: faro de penetración alta/baja, faro de inundación alta/baja y Dual-Light™
- El clip de acero inoxidable integrado se conecta al soporte de montaje del casco (incluido)
- Haz de faro de penetración enfocado para iluminación a distancia
- Faro de inundación con haz de luz amplio y desenfocado para la iluminación de primer plano
- Dual-light (cualquier modo de faro de penetración y de inundación al mismo tiempo) para una máxima versatilidad
- Carcasa de polímero industrial
- Interruptores dobles ubicados en la parte superior de la luz
- Cabezal de inclinación de retén ajustable
- A prueba de polvo/impermeable
- Resistente a impactos y químicos
- Alimentado por 3 pilas AAA (incluidas)
- Garantía limitada de por vida

| ESTÁNDAR FL 1 | DUAL-LIGHT | ALTA | BAJA |
|---------------|-------------|-------------|-------------|
| | 160 LÚMENES | 115 LÚMENES | 60 LÚMENES |
| | 3h 30 min | 5 h | 16 h 15 min |
| | 94 m | 82 m | 60 m |
| | 1711 cd | 1668 cd | 882 cd |
| | 2 m | | |
| | 1 m | | |

SE INCLUYE

- Faro con clip para casco
- 3 pilas alcalinas AAA premium

CLASIFICACIÓN DE SEGURIDAD

Cumple con los requerimientos de cETLus, ATEX, INMETRO e IECEx como intrínsecamente seguro.



Respaldo PSA de alta resistencia



Se adapta a la mayoría de los cascos



Clip de acero inoxidable integrado



Montaje de ajuste por presión seguro y sin herramientas

Patente 7,738,229

Modelo UPC 0 17398

XPP-5454GC 80450 9