

Linterna Dual-Light[™] Intrínsecamente Segura serie X con Imanes Dobles

Linterna



Faro de inundación



Dual-Light



TECHNOLOGY



210 *Lúmenes de la linterna*
130 *Lúmenes del faro de inundación*
285 *Lúmenes Dual-Light[™]*

- Cumple con los requerimientos de cETLus, ATEX, INMETRO e IECEx como intrínsecamente segura para su uso en lugares peligrosos tanto sobre la superficie como bajo la superficie, donde puede haber gases explosivos y polvos
- Imanes dobles manos libres integrados
- Distancia de haz con potencia nominal de 187 metros
- Carcasa de polímero industrial

Esta linterna Dual-Light[™] cumple con los requerimientos de cETLus, ATEX, INMETRO e IECEx como intrínsecamente segura para su uso en lugares peligrosos tanto sobre la superficie como bajo la superficie, donde puede haber gases explosivos y polvos. La XPP-5422GMX utiliza un LED CREE[®] con potencia nominal de 210 lúmenes que funciona junto con un reflector parabólico profundo de alta eficiencia para crear un haz de linterna utilizable con una potencia de 187 metros. Hay un faro de inundación desenfocado de 120 lúmenes integrado en la carcasa, el cual es perfecto para la iluminación de primer plano. Además, tanto la linterna como el faro de inundación pueden encenderse al mismo tiempo para obtener una máxima versatilidad. Los interruptores de carcasa doble proporcionan la funcionalidad momentánea o constante para la linterna y la funcionalidad de encendido/apagado para el faro de inundación. Además, los imanes integrados ubicados en la base del mango y del clip de bolsillo proporcionan un uso de manos libres casi ilimitado. La energía proviene de 3 pilas AAA premium (no incluidas).

**INTRÍNSECAMENTE
SEGURA**



XPP 5422GMX

Linterna Dual-Light™ intrínsecamente segura serie X con imanes dobles

CARACTERÍSTICAS

- Cumple con los requerimientos de cETLus, ATEX, INMETRO e IECEx como intrínsecamente segura para su uso en lugares peligrosos tanto sobre la superficie como bajo la superficie, donde puede haber gases explosivos y polvos
- Linterna - faro de inundación - Dual-Light™
- Tecnología LED CREE®: vida útil del LED de más de 50,000 horas
- Linterna momentánea o constante
- Haz enfocado y preciso para iluminación a distancia
- Faro de inundación con haz de luz amplio y desenfocado para la iluminación en primer plano
- Dual-light (linterna y reflector al mismo tiempo) para una máxima versatilidad
- Potentes imanes integrados adheridos a la base y al clip de bolsillo para múltiples opciones de manos libres
- Carcasa de polímero industrial
- Agarre antideslizante
- Interruptores de carcasa doble
- A prueba de polvo/impermeable
- Resistente a impactos y químicos
- Clip para cinturón/bolsillo incorporado
- Incluye un cordón extraíble
- Requiere 3 pilas AA (no incluidas)
- Garantía limitada de por vida



Clip para cinturón/de bolsillo incorporado con imán integrado



Imán integrado adherido al mango



Reflector parabólico profundo de alta eficiencia



Faro de inundación de haz amplio



Imán manos libres en la base



Imán manos libres en el clip de bolsillo

ESPECIFICACIONES

- Lúmenes: linterna-210, faro de inundación-130, dual-light-285
- Tiempo de funcionamiento: linterna-14 horas, faro de inundación-20 horas, dual-light-10 horas
- Distancia de haz: 187 metros
- Clasificación de resistencia al agua/polvo: IP-67
- Clasificación de caída: 2 metros
- Longitud: 7 in (17.8 cm), diámetro del cabezal: 1.8 in (4.6 cm), diámetro del mango: 1.5 x 1.1 in (3.8 x 2.8 cm), peso: 6.9 oz (195.6 g)

ESTÁNDAR FL 1		
 210 LÚMENES	 14 h	 187 m
 7970 cd	 2 m	 1 m

SE INCLUYE

- Linterna con clip para cinturón/bolsillo incorporado
- Cordón extraíble

CLASIFICACIÓN DE SEGURIDAD

Cumple con los requerimientos de cETLus, ATEX, INMETRO e IECEx como intrínsecamente segura
Patente 7,738,229

Bayco Products, Inc. 640 S. Sanden Blvd. Wylie, TX 75098		XPP-5422GMX
 ID 4003544 INTRINSECAMENTE SEGURA SECURITE INTRINSEQUE	 0359	 Seguridad R6 NCC 15.000 X
Intertek CLASE I DIV 1 GRPS A-D T3 CLASE II Y III DIV 1 GRPS E-G T135C CLASE I ZONA 0 a EX ia IIC T3 Ga CLASE I ZONA 0 Ex ia IIC T3 Ga Ⓢ I M 1 Ex ia op is I Ma Ⓢ II 1 G Ex ia op is IIC T3 Ga	Ex ia op is I Ma Ex ia op is IIC T3 Ga Intertek ITS 13 ATEX27837X IECEx ITS 16.0067X -20 °C a Tamb s + 40 °C Pilas AA alcalinas de 1.5V/celda	
Cumple con: ANSI/UL STD 913, ANSI/UL 60079-0, ANSI/UL 60079-11 ANSI/ISA 60079-26	Certificaciones: CAN/CSA STD C22.2 N.º 157 CAN/CSA STD C22.2 N.º 60079-0 CAN/CSA STD C22.2 N.º 60079-11 CSA STD C22.2 N.º 25	

Modelo	UPC 0 17398
XPP-5422GMX	80585 8