

SOLUCIONES DE ILUMINACIÓN LED INTRINSECAMENTE SEGURAS

Certificadas para ubicaciones peligrosas o inflamables.
ATEX, IECEx, Clase I - Div 1, INMETRO y MSHA.

FAROS CORREA



5450G



5454G



5554G

LÁMPARA DE TAPA



5561G

LUCES DE AREA ANGULO



5566GX

LINTERNA



5580G



5584GMX

PORTÁTILES



5414GX



SOPORTE
INCLUIDO



5414GXX



5422GMX



FARO DE CABEZA IS* DE DOBLE FUNCIÓN

Esta linterna frontal de doble función 3 AAA es cETLus, ATEX Zona 0, INMETRO e IECEx intrínsecamente segura. Este faro cuenta con un diseño de cabeza inclinable de múltiples posiciones e incluye una correa elástica para la cabeza con un forro antideslizante y una correa de goma resistente para la cabeza para usar en un casco. El interruptor montado en la parte superior proporciona una operación de foco de brillo alto o bajo seleccionable por el usuario.

La energía proviene de 3 pilas AAA (no incluidas).

FL 1 STANDARD	HIGH	LOW
	90 LUMENS	50 LUMENS
	13h	22h
	80m	65m
	1615cd	1076cd
	2m	1m



ESPECIFICACIONES

UPC : 017398803007

Multifunción : Sí

Lúmenes altos : 90

Lúmenes bajos : 50

Distancia de haz alto (m) : 80

Distancia de haz medio (m) : 65

Candela alta : 1.615

Candela baja : 1.076

Índice de caída : 2 m

Clasificación de agua : IP-67 a prueba de polvo/impermeable

Alto tiempo de ejecución (h) : 13.5

Autonomía baja (h) : 22,75

Función de interruptor : interruptor de cuerpo único.

Foco de alto brillo, Foco de bajo brillo

Fuente de luz : LED

Material del cuerpo : Polímero de ingeniería

Color del cuerpo : ES verde

Correa/montaje : correas elásticas y de goma.

Cantidad de baterías : 3

Fuente de alimentación : AAA

CARACTERÍSTICAS

cETLus, ATEX, INMETRO e IECEx listados como intrínsecamente seguros

Tecnología LED

Foco de alto brillo, foco de bajo brillo

Haz enfocado para iluminación a distancia

Carcasa de polímero de ingeniería

Interruptor único ubicado en la parte superior de la luz

Cabezal de inclinación de trinquete ajustable

Correa elástica antideslizante para la cabeza

Correa de goma resistente para aplicaciones de cascos

A prueba de polvo/impermeable

Resistente a impactos y químicos

3 pilas alcalinas AAA (no incluidas)

DIMENSIONES

Longitud : 61 mm

Ancho : 48 mm

Profundidad : 46 mm

Peso : 1,6 kg

CERTIFICACIONES

CLASE I DIV 1: ANUNCIO GRPS T3

CLASE II Y III DIV 1: GRPS EG T135°C

CLASE I ZONA 0: AEx ia IIC T3 GaEx es IIC T3 Ga

Certificación ATEX: II 1 G Ex ia op es IIC T3 Ga

Certificación IECEx: Ex ia op es IIC T3 Ga





FARO MULTI FUNCION IS* DE CABEZA - DUAL LIGHT

Este faro de cabeza multifunción Dual-Light™ de 3 AAA está clasificado como intrínsecamente seguro por cETLus, ATEX Zona 0, INMETRO e IECEx. Este faro cuenta con un diseño de cabezal inclinable de varias posiciones e incluye una correa elástica para la cabeza con un forro antideslizante y una correa de goma resistente para la cabeza para usar en un casco. Los interruptores dobles montados en la parte superior brindan un foco de alto o bajo brillo seleccionable por el usuario, operación de foco de alto o bajo brillo y nuestro exclusivo diseño Dual-Light™... la capacidad de encender ambos focos al mismo tiempo para máxima seguridad del usuario y versatilidad lumínica. La energía proviene de 3 pilas AAA (no incluidas).

FL1 STANDARD	DUAL-LIGHT	HIGH	LOW
	160 LUMENS	115 LUMENS	60 LUMENS
	3h 30min	5h	16h
	94m	82m	60m
	1711cd	1668cd	882cd
	2m		1m



ESPECIFICACIONES

UPC : 017398804271

Multifunción : Sí

Lúmenes altos / bajos: 115 / 60

Lúmenes del reflector : 120

Lúmenes bajos de inundación : 60

Altos lúmenes DL : 160

Distancia de haz alto / medio (m) : 82 / 60

Candela alta / baja : 1.668 / 882

Índice de caída : 2 m

Clasificación de agua : IP-67 a prueba de polvo/impermeable

Tiempo de ejecución alto / bajo (h) : 5 / 16.25

Tiempo de ejecución de inundación alta/media (h) : 5.25/16.75

Alto tiempo de ejecución de doble luz (h) : 3.5

Color del reflector : Blanco - Fuente de luz : LED

Función de interruptor : interruptores duales.

Foco alto/bajo, reflector alto/bajo, doble luz

Material de la caja : Polímero de ingeniería - Color : ES verde

Correa/montaje : correas elásticas y de goma.

Cantidad de baterías : 3 - Fuente de alimentación : AAA

Patentes de EE . UU.: 9713217

CARACTERÍSTICAS

cETLus, ATEX, INMETRO e IECEx listados como intrínsecamente seguros tecnología LED

Foco de alto/bajo brillo, reflector de alto/bajo brillo. Dual-Light™

Haz enfocado para iluminación a distancia

Haz amplio desenfocado para iluminación de primeros planos

Carcasa de polímero de ingeniería

Interruptores duales ubicados en la parte superior de la luz

Cabezal de inclinación de trinquete ajustable

Correa elástica antideslizante para la cabeza

Correa de goma resistente para aplicaciones de cascos

Impermeable

Resistente a impactos y químicos

3 pilas alcalinas AAA (no incluidas)

DIMENSIONES

Longitud : 53 mm

Ancho : 66 mm

Profundidad : 46 mm

Peso : 94 g

CERTIFICACIONES

CLASE I DIV 1: ANUNCIO GRPS T3

CLASE II Y III DIV 1: GRPS EG T135°C

CLASE I ZONA 0: AEx ia IIC T3 GaEx es IIC T3 Ga

Certificación ATEX: II 1 G Ex ia op es IIC T3 Ga

Certificación IECEx: Ex ia op es IIC T3 Ga





FL1 STANDARD	SPOT HIGH	SPOT LOW	DUAL-LIGHT
	130 LUMENS	70 LUMENS	160 LUMENS
	6h 30min	16h	4h 30min
	87m		
	1887cd		
	2m		
	1m		



LINTERNA FRONTAL DE DOBLE LUZ USB IS*

Con una potencia nominal de 160 lúmenes, esta linterna frontal de doble luz recargable por USB Magmate™ está catalogada por cULus, ATEX Zona 0 e IECEx como intrínsecamente segura para entornos peligrosos. Este faro cuenta con un cabezal inclinable ajustable alimentado por una batería recargable de polímero de litio integrada para un tiempo de funcionamiento prolongado. Los interruptores dobles montados en la parte superior brindan un foco de alto o bajo brillo seleccionable por el usuario, operación de foco de alto o bajo brillo y nuestro exclusivo diseño Dual-Light™, la capacidad de encender ambos focos al mismo tiempo para máxima seguridad del usuario y versatilidad lumínica.

CARACTERÍSTICAS

- Intrínsecamente seguro listado por cULus, ATEX e IECEx tecnología LED
- Haz enfocado de alto/bajo brillo para iluminación a distancia
- Proyector de haz ancho de alto/bajo brillo desenfocado para iluminación de primeros planos
- Dual-Light™ (foco y reflector encendidos al mismo tiempo)
- Interruptores duales ubicados en la parte superior de la luz.
- Cabezal de inclinación ajustable
- Correa de goma resistente para cascos
- IP-67 a prueba de polvo / impermeable
- Resistente a impactos y químicos
- Tecnología de recarga USB magnética MagMate™
- Batería recargable de polímero de litio (incluida)

ESPECIFICACIONES

UPC : 017398807883

Multifunción : Sí

Lúmenes altos / bajos: 130 / 70

Lúmenes del reflector : 130

Lúmenes bajos de inundación : 70

Altos lúmenes DL : 160

Distancia de haz alto (m) : 87

Alta Candela : 1887

Índice de caída : 2 m

Clasificación de agua : IP-67 a prueba de polvo/impermeable

Tiempo de ejecución alto / bajo (h) : 7.5 / 16

Tiempo de ejecución de inundación alta (h) : 6.5

Alto tiempo de ejecución de doble luz (h) : 4.5

Color del reflector : Blanco - Fuente de luz : LED

Función del interruptor : dos interruptores:

derecho: foco (alto/bajo), izquierdo: reflector (alto/bajo)

Material de la caja : Polímero de ingeniería

Color del cuerpo : ES verde

Correa/montaje : NS-HMC9 con placa trasera con clip

Cantidad de baterías : 1

Fuente de alimentación : polímero de litio recargable integrado

DIMENSIONES

Longitud : 53 mm

Ancho : 95 mm

Profundidad : 46 mm

Peso : 85 g

CERTIFICACIONES

- CLASE I DIV 1: ANUNCIO GRPS T4
- CLASE II Y III DIV 1: GRPS EG T135°C
- CLASE I ZONA 0: AEx ia IIC T4 Ga
- Certificación ATEX: II 1 G Ex ia IIC T4 Ga
- Certificación IECEx: Ex ia IIC T4 Ga





LÁMPARA PARA CASCO ATEX DUAL-LIGHT™ RECARGABLE APROBADA

La lámpara de casco Dual-Light™ ATEX zona 0 recargable intrínsecamente segura y aprobada presenta funcionalidad de foco, reflector y luz dual. Este foco ofrece una luz de carretera de 90 lúmenes y una luz de cruce de 65 lúmenes. El proyector emite un haz de 70 lúmenes en alto y hasta 247 horas de tiempo de funcionamiento en modo Supervivencia. El modo Dual-Light™ emite un haz de 140 lúmenes con 9 horas de funcionamiento.

Certificación intrínsecamente segura con cULus, ATEX, IECEx y MSHA como resistente al agua y al polvo. Alimentado por una única batería de iones de litio integrada. Incluye cargador montable.

FL1 STANDARD	SPOT HIGH	SPOT LOW	DUAL-LIGHT	FLOOD HIGH	SURVIVAL
	90 LUMENS	65 LUMENS	140 LUMENS	70 LUMENS	5 LUMENS
	13h	20h	9h	12h	247h
	108m	58m	54m		
	5500cd	1571cd			
	2m				
	1m				

ESPECIFICACIONES

UPC : 017398806718

Multifunción : Sí

Lúmenes altos / bajos: 90 / 65

Lúmenes del reflector : 70

Lúmenes bajos de inundación : 5

Altos lúmenes DL : 140

Distancia de haz alto (m) / bajo (m) : 108 / 58

Candela alta / baja : 5.500 / 1.571

Índice de caída : 2 m

Clasificación de agua : IP-67 a prueba de polvo/impermeable

Tiempo de ejecución alto / bajo (h) : 13 / 20

Tiempo de ejecución de inundación alta / baja (h) : 12 / 247

Alto tiempo de ejecución de doble luz (h) : 9

Color del reflector : Blanco - Fuente de luz : LED

Interruptores de doble cuerpo: foco (alto/bajo), reflector (alto/bajo), doble luz

Material de la caja : polímero de nailon relleno de vidrio

Color del cuerpo : ES verde/negro

Cantidad de baterías : 1

Fuente de alimentación : Li-ion integrado

CARACTERÍSTICAS

Certificación cULus, ATEX e IECEx Intrínsecamente seguro tecnología LED

Proyector/Proyector/Dual-Light™

Brillo seleccionable en el foco y en el reflector

El reflector incluye modo "supervivencia" de 5 lúmenes

Uso simultaneo de la luz doble en el foco y el reflector

Carcasa de polímero de nailon relleno de vidrio con bisel de acero inoxidable 304

Interruptores de doble cuerpo

Clip de bolsillo de acero inoxidable resistente

IP-67 a prueba de polvo / impermeable

Resistente a impactos y químicos

Batería de iones de litio recargable integrada

DIMENSIONES

Longitud : 53 mm

Ancho : 34 mm

Profundidad : 62 mm

Peso : 170 g

CERTIFICACIONES

CLASE I DIV 1: ANUNCIO GRPS T4

CLASE II Y III DIV 1: GRPS EG T135°C

CLASE I ZONA 0: AEx ia IIC T4 Ga

Cert. ATEX: IM 1 Ex ia I Mall 1 G Ex ia IIC T4 Ga

Certificación IECEx: Ex ia I MaEx ia IIC T4 Ga





**MULTI-POSICIÓN
CABEZAL MÓVIL**

LUZ ANGULAR INTRANT® IS* DUAL-LIGHT™

La luz de ángulo intrínsecamente segura INTRANT® es una linterna, un proyector y una luz de ángulo Dual-Light™ con certificación cULus, ATEX Zona 0, IECEx e INMETRO como intrínsecamente segura. La cabeza gira 90 grados hacia arriba y hacia abajo con un reflector en ángulo de 45 grados hacia abajo. La linterna ofrece configuraciones de brillo seleccionables de 200, 110 y 60 lúmenes con una distancia de haz de 401 metros. El haz ultrafino es perfecto para atravesar el humo e iluminar objetos a grandes distancias. El reflector tiene configuraciones de brillo seleccionables de 100, 40 y un modo de supervivencia de 20 lúmenes que proporciona luz por 33 horas en una situación de emergencia. El modo Dual-Light™ permite ver simultáneamente objetos a distancia o a través del humo, y ver el suelo frente a ellos mientras caminan o trabajan. Alimentado por 3 baterías AA (no incluidas). IP-67 a prueba de polvo/impermeable y cumple con los requisitos de NFPA-1971-8.6 (2013).

FL1 STANDARD	FLASH HIGH	FLASH LOW	DUAL-LIGHT
	200 LUMENS	60 LUMENS	205 LUMENS
	11h	33h	11h
	401m		
	40256cd		
	2m		
	1m		

ESPECIFICACIONES

UPC : 017398806282

Multifunción : Sí

Lúmenes altos/medios/bajos : 200 / 110 / 60

Lúmenes del reflector : 100

Lúmenes medios/bajos de inundación : 40 / 20

Altos lúmenes DL : 205

Distancia de haz alto/medio/bajo (m) : 401 / 250 / 187

Candela alta/media/baja : 40.256 / 15.625 / 8.750

Índice de caída : 2 m

Clasificación de agua : IP-67 a prueba de polvo/impermeable

Alto tiempo de ejecución (h) : 11

Autonomía media / baja (h) : 18 / 33

Ejecución de inundación alta/media/baja (h) : 11 / 18 / 33

Alto tiempo de ejecución de doble luz (h) : 11

Luz estroboscópica : Sí - Color del reflector : Blanco

Interruptores doble cuerpo: linterna alta/media/baja/estrobo, reflector alto/medio/supervivencia, luz doble

Fuente de luz : LED - Serializado : Y

Material de la caja : polímero de nylon relleno de vidrio

Color del cuerpo : ES verde/negro

Cantidad de baterías : 3 - Fuente de alimentación : AA

CARACTERÍSTICAS

Intrínsecamente seguro con certificación cULus, ATEX, IECEx e INMETRO tecnología LED

Linterna - Reflector - Dual-Light™

8 configuraciones de brillo seleccionables

Modo de supervivencia de 20 lúmenes

Reflector parabólico profundo de alta eficiencia enfocado

La luz dual de linterna y reflector al mismo tiempo

Carcasa de polímero de nylon relleno de vidrio

Interruptores de doble cuerpo

Clip de bolsillo de acero inoxidable resistente

IP-67 a prueba de polvo/impermeable

Resistente a impactos y químicos

Cumple con los requisitos de NFPA-1971-8.6 (2013)

3 pilas AA (no incluidas)

Serializado para identificación personal

DIMENSIONES

Longitud : 165 mm

Ancho : 66 mm

Profundidad : 66 mm

Peso : 315 g

Diametro de la cabeza: 53 mm

CERTIFICACIONES

CLASE I DIV 1: ANUNCIO GRPS T4

CLASE II Y III DIV 1: GRPS EG T135°C

CLASE I ZONA 0: AEx ia IIC T4 Ga

Cert. ATEX: IM 1 Ex ia op is I Mall 1 G Ex ia op is IIC T4 Ga

Certificación IECEx: Ex ia op es I MaEx ia op es IIC T4 Ga





**MULTI-POSICIÓN
CABEZAL MÓVIL**

RECHARGEABLE

FL1 STANDARD	FLASH HIGH	FLASH LOW	DUAL-LIGHT
	200 LUMENS	60 LUMENS	205 LUMENS
	7h	27h	7h
	401m		
	40256cd		
	2m		
	1m		

ESPECIFICACIONES

UPC : 017398806305

Multifunción : Sí

Lúmenes altos/medios/bajos : 200 / 110 / 60

Lúmenes del reflector : 100

Lúmenes medios/bajos de inundación : 40 / 20

Altos lúmenes DL : 205

Distancia de haz alto/medio/bajo (m) : 401 / 250 / 187

Candela alta/media/baja : 40.256 / 15.625 / 8.750

Índice de caída : 2 m

Clasificación de agua : IP-67 a prueba de polvo/impermeable

Alto tiempo de ejecución (h) : 7

Autonomía media / baja (h) : 15 / 27

Ejecución de inundación alta/media/baja (h) : 7 / 15 / 27

Alto tiempo de ejecución de doble luz (h) : 7

Luz estroboscópica : Sí - Color del reflector : Blanco

Interruptores doble cuerpo: linterna alta/media/baja/estrobo, reflector alto/medio/supervivencia, luz doble

Fuente de luz : LED - Serializado : Y

Material de la caja : polímero de nylon relleno de vidrio

Color del cuerpo : ES verde/negro

Baterías : 1 - Fuente de alimentación : Li-ion recargable

LUZ ANGULAR INTRANT® RECARGABLE DUAL-LIGHT™

La luz de ángulo recargable intrínsecamente segura INTRANT® es una linterna, un proyector y una luz de ángulo Dual-Light™ con certificación cULus, ATEX Zona 0, IECEx e INMETRO como intrínsecamente segura. La linterna gira 90 grados con un reflector en ángulo hacia abajo de 45 grados.

Brillo seleccionable por el usuario de 200, 110 y 60 lúmenes con una distancia de haz de 401 metros. El haz ultrafino es perfecto para atravesar el humo e iluminar objetos a grandes distancias. El reflector tiene configuraciones de 100, 40 y un modo de supervivencia de 20 lúmenes para situación de emergencia con un tiempo de 27 horas. El modo Dual-Light™ permite ver simultáneamente objetos a distancia o a través del humo, así como ver el suelo mientras caminan o trabajan. Alimentado por un paquete de baterías recargables de iones de litio e incluye un portabatería AA extra por si es necesario.

Clasificación IP-67 a prueba de polvo/impermeable. Cumple con los requisitos de NFPA-1971-8.6 (2013).

CARACTERÍSTICAS

Intrínsecamente seguro listado por cULus, ATEX, IECEx e INMETRO

Linterna – Proyector – Doble luz – Tecnología LED
8 configuraciones de brillo para la linterna y el reflector

Reflector parabólico profundo de alta eficiencia

Carcasa de polímero de nylon relleno de vidrio

Interruptores de doble cuerpo

Clip de bolsillo de acero inoxidable resistente

Indicador de estado de carga de la batería

IP-67 a prueba de polvo / impermeable

Resistente a impactos y químicos

Cumple con los requisitos de NFPA-1971-8.6 (2013)

Batería recargable de iones de litio (incluida)

Serializado para identificación personal

Porta batería AA extra de respaldo

Entrada de carga: 12 VCC máx.

DIMENSIONES

Longitud : 165 mm

Ancho : 66 mm

Profundidad : 66 mm

Peso : 301 g

Diametro de la cabeza: 53 mm

CERTIFICACIONES

CLASE I DIV 1: ANUNCIO GRPS T4

CLASE II Y III DIV 1: GRPS EG T135°C

CLASE I ZONA 0: AEx ia IIC T4 Ga

Cert. ATEX: Ex ia op is I MaEx ia op es IIC T4 Ga

Certificación IECEx: IM 1 Ex ia op es I Ma





FL1 STANDARD	FLASH	FLOOD	DUAL-LIGHT
	210 LUMENS	200 LUMENS	300 LUMENS
	12h	14h	9h 15min
	635m		
	101000cd		

ESPECIFICACIONES

UPC : 017398805957
 Multifunción : Sí
 Lúmenes altos/medios/bajos : 210/100/30
 Lúmenes del reflector : 210
 Lúmenes medios/bajos de inundación : 100/30
 Altos lúmenes DL : 300
 Distancia de haz alto/medio/bajo (m) : 635/257/164
 Candela alta/media/baja : 101.000/16.515/6.705
 Índice de caída : 2 m
 Clasificación de agua : IP-67 a prueba de polvo/impermeable
 Alto tiempo de ejecución (h) : 12
 Autonomía media/baja (h) : 19/65
 Autonomía de inundación alta/media/baja (h) : 14/19/65
 Alto tiempo de funcionamiento de Dual-Light (h) : 9,25
 Tiempo de carga (h) : 5
 Color del reflector : Blanco - Fuente de luz : LED
 Serializado : Y
 Material de la caja : Polímero de ingeniería
 Color del cuerpo : ES verde/negro
 Cantidad de baterías : 1
 Fuente de alimentación : Li-ion recargable

LINTERNA DUAL-LIGHT™ VIRIBUS® 80 IS*

La linterna recargable VIRIBUS® 80 intrínsecamente segura Dual-Light™ es una linterna, reflector y una Dual-Light de 300 lúmenes con certificación cULus, ATEX Zona 0 e IECEx. La linterna ofrece 3 configuraciones de brillo seleccionables de 210, 100 y 30 lúmenes con una distancia de haz de 635 metros. El haz de luz de la linterna es perfecto para atravesar el humo e iluminar objetos a grandes distancias. La configuración del reflector tiene 3 configuraciones de brillo seleccionables de 200, 100 y un modo de supervivencia de 30 lúmenes que proporciona luz suficiente en una situación de emergencia con un tiempo de funcionamiento de 65 horas. El modo Dual-Light™ permite al usuario ver simultáneamente objetos a distancia, así como ver el suelo frente a ellos mientras caminan o trabajan. Alimentado por una sola batería recargable de iones de litio.

CARACTERÍSTICAS

Certificación cULus, ATEX e IECEx Intrínsecamente seguro
 Tecnología LED
 3 configuraciones de brillo seleccionables en la linterna
 Reflector parabólico profundo de alta eficiencia
 3 ajustes de brillo seleccionables en el reflector
 Modo de supervivencia de 30 lúmenes
 Dual-Light™ (reflector y linternas encendidas al mismo tiempo)
 Carcasa de polímero de nylon relleno de vidrio
 Interruptores de doble cuerpo
 IP-67 a prueba de polvo/impermeable
 Resistente a impactos y químicos
 Cumple NFPA-1971-8.6 (2013)
 El cargador cumple NFPA-1901-14.1.10.2 (2016)
 Serializado para identificación personal
 Alimentado por batería de iones de litio (incluida)

DIMENSIONES

Longitud : 210 mm
 Ancho : 91 mm
 Profundidad : 140 mm
 Peso : 936 g
 Diametro de la cabeza: 118 mm

CERTIFICACIONES

CLASE I DIV 1: ANUNCIO GRPS T4
 CLASE II Y III DIV 1: GRPS EG
 CLASE I ZONA 0: PRFV IIC T4
 Certificación ATEX: II 1 G Ex ia IIC T4 Ga
 Certificación IECEx: Ex ia IIC T4 Ga





LINTERNA INTEGRITAS™ IS* CON BASE MAGNÉTICA

La linterna recargable intrínsecamente segura INTEGRITAS™ genera 600 lúmenes durante 13 horas a partir de cuatro LED separados alojados en un cabezal articulado de 180 grados. Dispone de un modo de 250 lúmenes para ahorrar batería que extiende su uso hasta 25 horas continuas. Diseñada como una linterna de mano y una luz de área portátil, cuenta con una base de goma imantada montada en la parte trasera con una fuerza de tracción de 11kg que permite un ajuste de escena a medida y deja las manos libres. Con solo 1.2Kg de peso, está hecha para sobrevivir a los entornos industriales más duros. Su asa engomada y la correa brindan buen agarre y versatilidad de uso, mientras que los dos LED verdes brillantes orientados hacia atrás permiten que otros vean fácilmente su ubicación. Incluye batería de iones de litio recargable integrada y base de carga.

FL1 STANDARD	HIGH	LOW
	600 LUMENS	250 LUMENS
	13h	25h
	237m	167m
	14096cd	7007cd
	2m	
	1m	



ESPECIFICACIONES

UPC : 017398807586
 Multifunción : Sí
 Lúmenes altos / bajos: 600 / 250
 Distancia de haz alto / medio (m) : 237 / 167
 Candela alta / baja: 14.096 / 7.007
 Índice de caída : 2 m
 Clasificación de agua : IP-67 a prueba de polvo/impermeable
 Alto tiempo de ejecución (h) : 13
 Autonomía media (h) : 25
 Tiempo de carga (h) : 8
 Función de interruptor : alto/bajo
 Fuente de luz : LED
 Serializado : Y
 Material de la caja : Polipropileno de fibra larga
 Color del cuerpo : ES verde/negro
 Cantidad de baterías : 1
 Fuente de alimentación : Li-ion integrado
 Patentes de EE . UU.: 9713217

CARACTERÍSTICAS

Intrínsecamente seguro con certificación cETLus, ATEX e IECEx
 Cabezal basculante ajustable
 600 lúmenes durante 13 horas
 Base de goma imantada en la parte trasera con imán de neodimio
 Funcionalidad de luz alta/baja
 Luces LED verdes traseras
 Indicador de batería baja
 Cargador a presión con bloqueo
 Correa de hombro extraíble
 Batería de iones de litio recargable integrada
 Cumple con los requisitos de NFPA-1971-8.6 (2013)
 Serializado para uso personal

DIMENSIONES

Longitud : 192 mm
 Ancho : 108 mm
 Profundidad : 148 mm
 Peso : 1219 g

CERTIFICACIONES

CLASE I DIV 1: Anuncio GRPS T4
 CLASE II Y III DIV 1: GRPS EG T135°C
 CLASE I ZONA 0: AEx ia op es IIC T4 Ga
 Certificación ATEX: II 1 G Ex ia op es IIC T4 Ga
 Certificación IECEx: Ex ia op es IIC T4 Ga





FL1 STANDARD	FLASH	FLOOD	DUAL-LIGHT
	120 LUMENS	120 LUMENS	120 LUMENS
	24h	24h	24h
	111m		
	3100cd		
	2m		
	1m		

ESPECIFICACIONES

UPC : 017398806640

Multifunción : Sí

Lúmenes altos : 120

Lúmenes del reflector : 120

Altos lúmenes DL : 120

Distancia de haz alto (m) : 111

Candela alta : 3.100

Índice de caída : 2 m

Clasificación de agua : IP-67 a prueba de polvo/impermeable

Alto tiempo de ejecución (h) : 24

Tiempo de ejecución de inundación alta (h) : 24

Alto tiempo de ejecución de doble luz (h) : 24

Color del reflector : Blanco

Fuente de luz : LED

Material de la caja : polímero de nylon relleno de vidrio

Color del cuerpo : ES verde/negro

Cantidad de baterías : 2

Fuente de alimentación : AA

LINTERNA IS* DUAL-LIGHT CON IMÁN TRASERO

Esta linterna LED Dual-Light™ intrínsecamente segura (cETLus, ATEX Zona 0 e IECEx) ofrece el máximo rendimiento en entornos de trabajo peligrosos. Use los botones montados en la parte superior para activar la iluminación de distancia enfocada de las linternas y la iluminación de primer plano expansiva de los reflectores. Maximice los beneficios de seguridad y funcionalidad activando simultáneamente ambas luces en el modo Dual-Light™. Cuenta con interruptores montados en la parte superior fáciles de usar, carcasa duradera de polímero de nylon relleno de vidrio, un imán integrado en la base y un clip de bolsillo reversible. Cumple con los requisitos de NFPA-1971-8.6 (2013). Clasificación IP-67 a prueba de polvo/impermeable.

Funciona con 2 pilas AA (no incluidas).

CARACTERÍSTICAS

Listado cETLus, ATEX e IECEx Intrínsecamente seguro
Tecnología LED

Linterna/Reflector/Dual-Light™

Haz de linterna enfocado para iluminación a distancia

Proyector desenfocado para iluminación de primeros planos

Modo de luz dual (linterna y reflector en simultáneo)

Interruptores dobles montados en la parte superior

Carcasa de polímero de nylon relleno de vidrio

Imán integrado en la base y clip de bolsillo reversible

Cumple con los requisitos de NFPA-1971-8.6 (2013)

IP-67 a prueba de polvo/impermeable

Resistente a químicos, calor e impactos

2 pilas AA (no incluidas)

DIMENSIONES

Longitud : 159 mm

Diam. mango : 22 mm

Diam. cabeza : 33 mm

Peso : 116 g

CERTIFICACIONES

CLASE I DIV 1: ANUNCIO GRPS T3

CLASE II Y III DIV 1: GRPS EG T135°C

CLASE I ZONA 0: AEx ia IIC T3 Ga

Certificación ATEX: II 1 G Ex ia op es IIC T3 Ga

Certificación IECEx: Ex ia op es IIC T3 Ga





FL1 STANDARD	FLASH	FLOOD	DUAL-LIGHT
	120 LUMENS	120 LUMENS	120 LUMENS
	24h	24h	24h
	111m		
	3100cd		
	2m		
	1m		

ESPECIFICACIONES

UPC : 017398806640
 Multifunción : Sí
 Lúmenes altos : 120
 Lúmenes del reflector : 120
 Altos lúmenes DL : 120
 Distancia de haz alto (m) : 111
 Candela alta : 3.100
 Índice de caída : 2 m
 Clasificación de agua : IP-67 a prueba de polvo/impermeable
 Alto tiempo de ejecución (h) : 24
 Tiempo de ejecución de inundación alta (h) : 24
 Alto tiempo de ejecución de doble luz (h) : 24
 Color del reflector : Blanco
 Fuente de luz : LED
 Material de la caja : polímero de nylon relleno de vidrio
 Color del cuerpo : ES verde/negro
 Cantidad de baterías : 2
 Fuente de alimentación : AA

LINTERNA IS* CON MONTURA MULTIANGULO

Esta linterna LED Dual-Light™ intrínsecamente segura (cETLus, ATEX Zona 0 e IECEx) ofrece el máximo rendimiento en entornos de trabajo peligrosos. Use los botones montados en la parte superior para activar la iluminación de distancia enfocada de las linternas y la iluminación de primer plano expansiva de los reflectores. Maximice los beneficios de seguridad y funcionalidad activando simultáneamente ambas luces en el modo Dual-Light™. Este kit todo incluido le permite aprovechar al máximo la utilidad de manos libres con un imán integrado en la cola, un clip de bolsillo reversible y dos soportes de casco multiángulo. El diseño de montaje multiángulo se adapta a la mayoría de los cascos. Incluye un soporte de ranura para accesorios ajustable y un soporte de borde que permite la articulación tanto por encima como por debajo del borde. Cumple con los requisitos de NFPA-1971-8.6 (2013).

CARACTERÍSTICAS

Listado cETLus, ATEX e IECEx Intrínsecamente seguro
 Tecnología LED
 Linterna/Reflector/Dual-Light™
 Haz de linterna enfocado para iluminación a distancia
 Proyector desenfocado para iluminación de primeros planos
 Modo de luz dual (linterna y reflector en simultáneo)
 Interruptores dobles montados en la parte superior
 Carcasa de polímero de nylon relleno de vidrio
 Imán integrado en la base y clip de bolsillo reversible
 Cumple con los requisitos de NFPA-1971-8.6 (2013)
 IP-67 a prueba de polvo/impermeable
 Resistente a químicos, calor e impactos
 Incluye 2 soportes para casco multiángulo
 2 pilas AA (no incluidas)

DIMENSIONES

Longitud : 159 mm
 Diam. mango : 22 mm
 Diam. cabeza : 33 mm
 Peso : 116 g

CERTIFICACIONES

CLASE I DIV 1: ANUNCIO GRPS T3
 CLASE II Y III DIV 1: GRPS EG T135°C
 CLASE I ZONA 0: AEx ia IIC T3 Ga
 Certificación ATEX: II 1 G Ex ia op es IIC T3 Ga
 Certificación IECEx: Ex ia op es IIC T3 Ga





LINTERNA IS* DUAL-LIGHT CON DOBLE IMAN

Esta linterna DUAL-LIGHT listada por ETLus como intrínsecamente segura para su uso en ubicaciones peligrosas tanto por encima como por debajo del suelo donde pueden estar presentes gases y polvo explosivos. Utiliza un LED de 235 lúmenes en un reflector parabólico de alta eficiencia para crear un haz de linterna utilizable a 187 metros. El proyector desenfocado de 130 lúmenes está integrado en la carcasa, ideal para la iluminación de primeros planos. Además, tanto la linterna como el reflector se pueden encender al mismo generando 300 lúmenes. Los interruptores de doble cuerpo de encendido momentáneo o constante para la linterna y de encendido/apagado para el proyector. Los imanes integrados ubicados en la base del mango y el clip de bolsillo brindan un uso de manos libres casi ilimitado.

La energía proviene de 3 AA (no incluidas).

FL1 STANDARD	FLASH	FLOOD	DUAL-LIGHT
	235 LUMENS	130 LUMENS	300 LUMENS
	14h	20h	10h
	187m		
	7970cd		
	2m		
	1m		

ESPECIFICACIONES

UPC : 017398805858

Lúmenes altos : 235

Lúmenes del reflector : 130

Altos lúmenes DL : 300

Distancia de haz alto (m) : 187

Candela alta : 7.970

Índice de caída : 2 m

Clasificación de agua : IP-67 a prueba de polvo/impermeable

Alto tiempo de ejecución (h) : 14

Tiempo de ejecución de inundación alta (h) : 20

Alto tiempo de ejecución de doble luz (h) : 10

Color del reflector : Blanco

Fuente de luz : LED

Material de la caja : Polímero de ingeniería

Color del cuerpo : ES verde/negro

Cantidad de baterías : 3

Fuente de alimentación : AA

CARACTERÍSTICAS

Listado ETLus Intrínsecamente seguro para uso en ubicaciones

peligrosas tanto por encima como por debajo del suelo

Linterna – Proyector – Dual-Light - Tecnología LED

Haz enfocado para iluminación a distancia

Proyector de haz ancho desenfocado para de primeros planos

Dual-Light (linterna y reflector al mismo tiempo)

Imanes de neodimio integrados en la base y clip de bolsillo

Carcasa de polímero de ingeniería

Agarre antideslizante e Interruptores de doble cuerpo

IP-67 a prueba de polvo/impermeable

Resistente a impactos y productos químicos

Clip de cinturón/bolsillo incorporado

Incluye cordón extraíble.

3 pilas AA (no incluidas)

DIMENSIONES

Longitud : 178 mm

Diam. mango : 38 mm

Diam. cabeza : 46 mm

Peso : 196 g

CERTIFICACIONES

CLASE I DIV 1: ANUNCIO GRPS T3

CLASE II Y III DIV 1: GRPS EG T135°C

