

5566GX







MULTI-POSICIÓN CABEZAL MÓVIL

FL1 STANDARD	FLASH HIGH	FLASH LOW	DUAL-LIGHT
シャド	200 LUMENS	60 LUMENS	205 LUMENS
0	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/baia: 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













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 O, 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).

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 LDIV 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