

5580G



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/baia: 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

c (UL) us















LINTERNA DUAL-LIGHT™ VIRIBUS® 80 IS*

La linterna recargable VIRIBUS® 80 intrinsecamente segura Dual-Light™ es una linterna, reflector y una Dual-Light de 300 lúmenes con certificación cULus, ATEX Zona O 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 lineterna 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