



## 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.

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

## 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

