



FL 1 STANDARD		
 140 LUMENS	 14h	 180m
 7500cd	 2m	 1m

## ESPECIFICACIONES

UPC : 017398800914  
Alto flujo luminoso : 160  
Distancia de luz alta (m) : 180  
Alta candela : 7.500  
Resistencia a caídas : 2 m  
Resistencia al agua : IP-67. Resistente al polvo y al agua.  
Tiempo de ejecución máximo (h) : 14,0  
Interruptor de cuerpo único  
Linterna momentánea o de encendido continuo  
Fuente de luz : LED  
Material de la carcasa : Polímero de ingeniería  
Color del cuerpo : Verde  
Cantidad de baterías : 3  
Fuente de alimentación : AA

## LINTERNA IS\* DE MANO

Esta linterna LED de calidad profesional ofrece una potente iluminación con un alcance de 180 metros. Certificada como cETLus, ATEX, IECEx y MSHA, es intrínsecamente segura para su uso en ubicaciones peligrosas, tanto en superficie como subterráneas, donde pueden estar presentes gases y polvo explosivos. Su carcasa de polímero de ingeniería de alta resistencia garantiza un rendimiento fiable en entornos exigentes. La fuente de luz LED produce 140 lúmenes de luz brillante y focalizada con un alcance de 180 metros. Un único interruptor en el cuerpo ofrece funcionalidad tanto momentánea como continua para un uso flexible. La carcasa de polímero de ingeniería proporciona una durabilidad prolongada y un rendimiento fiable. Funciona con 3 pilas AA (no incluidas) para una mayor duración y un fácil reemplazo.

## CARACTERÍSTICAS

ETLus y MSHA lo consideran intrínsecamente seguro y permisible.  
Tecnología LED

Linterna momentánea o de encendido continuo  
Haz de luz nítido y enfocado para iluminación a distancia  
Carcasa de polímero de ingeniería  
Agarre antideslizante  
Interruptor de cuerpo único  
IP-67 Resistente al polvo y al agua  
Resistente a impactos y productos químicos  
Clip de bolsillo/cinturón incorporado  
Incluye cordón extraíble  
3 pilas AA (no incluidas)

## DIMENSIONES

Longitud : 178 mm  
Diam. mango : 38 mm  
Diam. cabeza : 46 mm  
Peso : 207 g

## CERTIFICACIONES

CLASE I DIV 1: Grupo AD T3  
CLASE II Y III DIV 1: GRPS EG T135°C  
CLASE I ZONA 0: AEx ia IIC T3 Ga Ex ia IIC T3 Ga

