



## 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

