

Linterna LED ATEX 10W recargable IP66 REF. LP10EXF

Características

01

El indicador de batería muestra el nivel de carga de la luminaria.

02

Correa de hombro, asa de mano, adsorción magnética y diseño de base plana que permite un funcionamiento flexible.

03

Construcción resistente y de alto impacto, lo suficientemente fuerte para trabajar al aire libre.

04

La luz de precaución y la alarma sonora mantienen la advertencia y garantizan un entorno de operación seguro.

05

Batería de iones de litio ligera y de alta capacidad que se recarga en 11 horas.

06

Interruptor pulsador multifunción, fácil de usar con manos enguantadas.

07

El cuello giratorio de 90° le permite apuntar el haz hacia donde lo necesita.

08

Modos de iluminación alta, media y baja.

09

Configuraciones de difusor seleccionables para dos anchos de haz: 40°/20°.

10

Vidrio templado estándar a prueba de explosiones.





01 Botón de encendido:

1. Pulse brevemente para encender la luz (**Modo alto**), luego cambia a **medio** y **bajo**. Se necesita un tiempo de retención de 3 segundos entre los diferentes modos.
2. En cualquier modo de iluminación durante 5 segundos, presione brevemente el botón para apagar la luz.



Modo alto



Modo medio



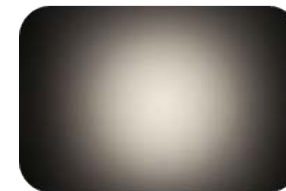
Modo bajo

02 Botón de foco/luz de inundación:

Después de encender la luz, presione brevemente este botón para cambiar entre luz puntual y luz de inundación.



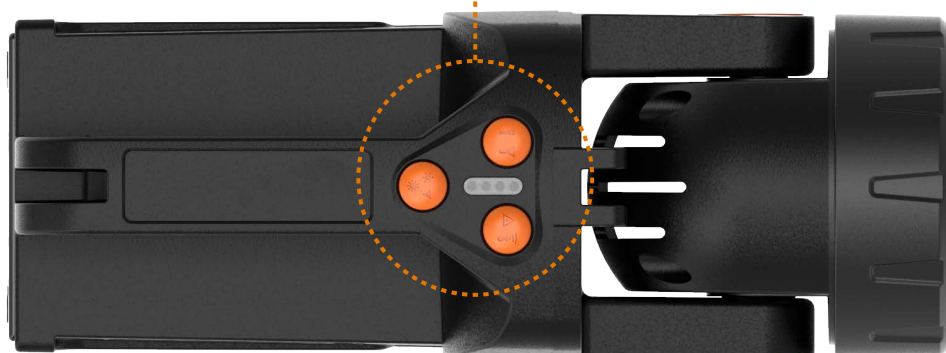
Haz de luz puntual (20°)









Haz de luz de inundación (40°)

03 Señales de precaución y botón de alarma sonora:

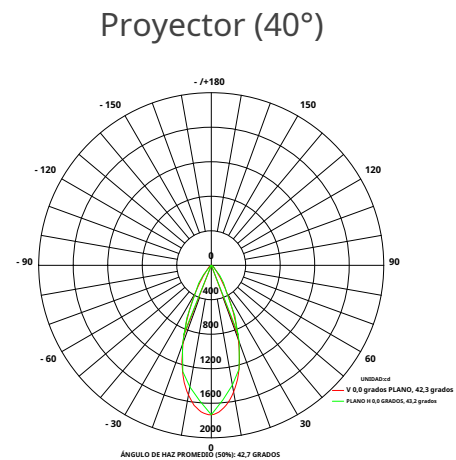
1. Presione brevemente este botón para encender las señales de precaución en ambos lados. Luego presione continuamente durante 5 segundos para cambiar a la función de alarma sonora.
2. Presione continuamente durante 5 segundos, las señales de precaución y la alarma sonora funcionan simultáneamente.



Datos técnicos

Directiva		Normativa
	Ex ia IIC T4 Ga	GB3836.1, GB3836.4
	Ex tb IIIC T80°C Db	
	 II 2 G Ex ia IIC T4 Ga	EN 60079-0, EN 60079-11
	 II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db	
	Ex ia IIC T4 Ga	IEC 60079-0, IEC 60079-11
	Ex tb IIIC T80°C Db	
	Class I, Division 1 Group A&B&C&D	UL1598, UL913
	Class II, Division 1 Group E&F&G	
	Class III	

Fotometría



Dimensiones (Todas las dimensiones en mm)

