

NUEVA SERIE ATEX LINTERNAS Y FRONTALES





NUEVA SERIE ATEX. CON ELLA, LOS TRABAJOS CON LUZ SON SEGUROS.

Cualquier persona que trabaje en un entorno con peligro de explosión debe prestar mucha atención a la seguridad sobre todo cuando trabaje con dispositivos electrónicos. Seguridad establecida en las directrices ATEX de la Unión Europea.

Las lámparas de las nuevas series Ledlenser EX e iL cumplen estos estándares en todos los aspectos. Especialmente diseñadas para el contacto con gases, vapores y polvo

explosivos en los grupos IIC y IIIC.

Ambas son perfectamente estancas al polvo y al agua y están certificadas de acuerdo con la directiva ATEX.

De este modo, las dos series están pensadas para diferentes situaciones de riesgo de explosión de acuerdo con la política operativa de ATEX. La serie EX es adecuada para su uso en áreas de trabajo de la Zona 0/20 y la serie iL para su uso en áreas de trabajo de la Zona 2 / 22.2



EX

TE OFRECEMOS LA MEJOR LINTERNA Y FRONTAL PARA CADA ENTORNO:

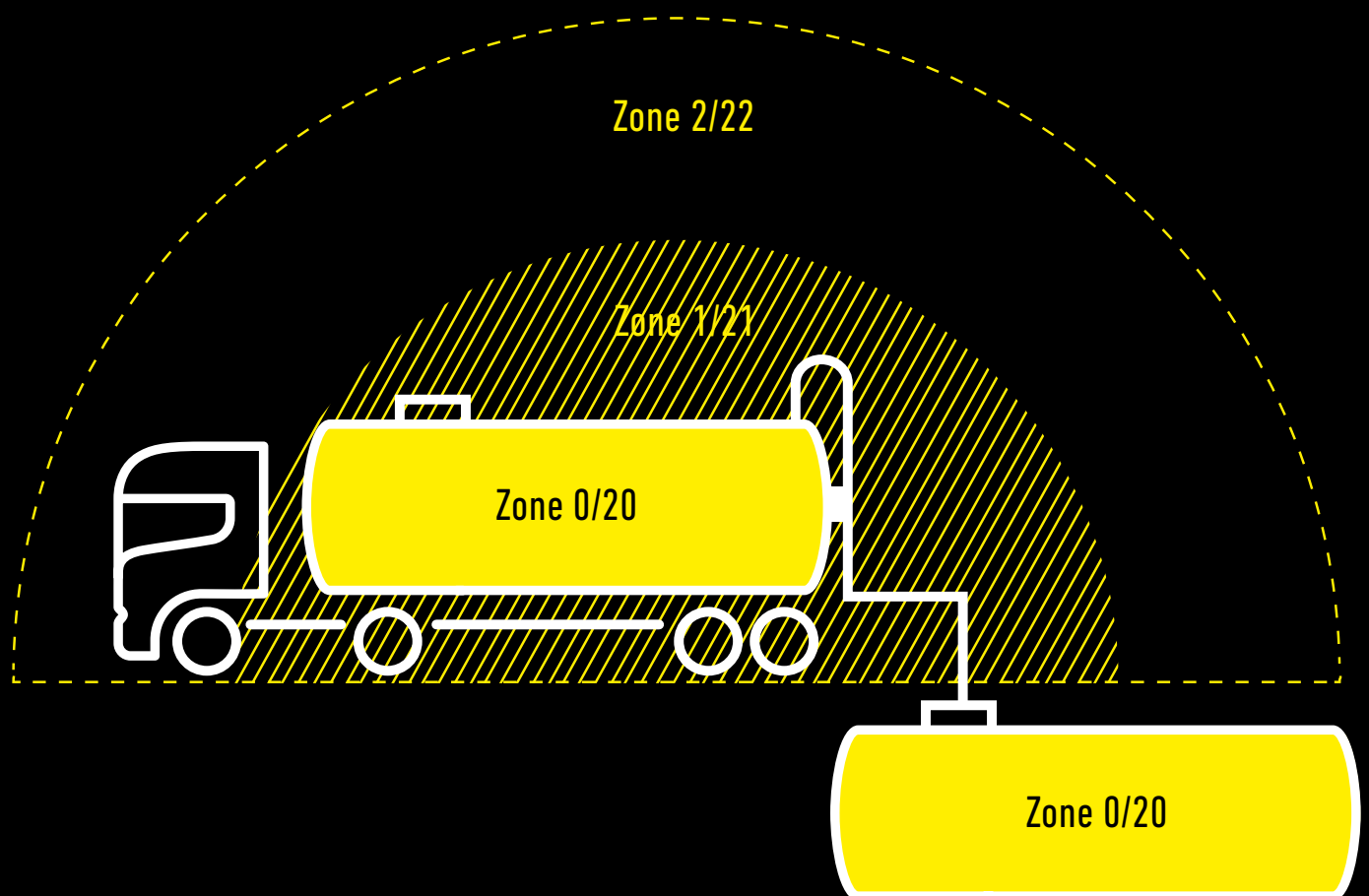
- Plataforma de perforación de petróleo y gas
- Planta de energía a gas, petróleo y carbón
- Parque químico
- Sitio de almacenamiento para petróleo y gas
- Gasolinera y camiones cisterna
- Planta de tratamiento de alcantarillado y alcantarillado
- Tienda de pintura y taller de reparación de automóviles
- Fábrica de productos farmacéuticos
- Fabrica de comida
- Destilería
- Aserradero
- y mucho más

— LEDLENSER BRILLA EN AMBIENTES POTENCIALMENTE EXPLOSIVOS.

La política operativa de la Unión Europea para ATEX de un vistazo.

Desde instalaciones de producción de petróleo y gas hasta plantas químicas y destilerías, pasando por aserraderos y panaderías:

La llamada política ATEX se aplica a las empresas dentro de la UE, en las que se producen atmósferas explosivas relacionadas con el gas o el polvo. Las áreas de trabajo se dividen en zonas de acuerdo con la frecuencia y duración del riesgo de explosión:



**ZONE
0/20**

Áreas de trabajo en las que predominan las atmósferas explosivas en forma de gases inflamables, vapores o nubes de polvo (por ejemplo, en tanques de gas o silos de granos).

**ZONE
1/21**

Áreas de trabajo en las que las atmósferas explosivas en forma de gases inflamables, vapores o nubes de polvo prevalecen ocasionalmente.

**ZONE
2/22**

Áreas de trabajo en las que las atmósferas explosivas en forma de gases, vapores o nubes de polvo inflamables (por ejemplo, en el caso de una fuga de gas) generalmente no prevalecen / prevalecen sólo durante un corto período de tiempo.

EX7R



220 lm¹



140 m¹



45 h¹



01 -Recargable a través de la estación de carga

02 -Interruptor magnético para una fácil operación con guantes y equipo de protección

03 -Enfocable

04 -Adecuada para los grupos más altos de gas y polvo (IIC / IIIC)



EX7R

REF. N°
500837 CAJA



LED

	Boost	Máxima	Media	Mínima
Haz lumínico ¹ [lm]	-	220	-	50
Alcance ¹ [m]	-	140	-	65
Duración ¹ [h]	-	10	-	45
Tipo de LED	1x Xtreme LED			

PULSADOR

Pulsador rotatorio

Pulsador magnético

BATERÍA Y CARCASA

Batería	1 x18650 Batería Recargable
Capacidad de la batería ²	3.7 Wh, 3250 mAh
Recargable	Si
Tiempo de carga ³ [min]	660 min.
Resistencia al agua	IP66
Rango temperatura de funcionamiento	-20 °C a +40 °C

ACCESORIOS COMPATIBLES

Ref. No.	Ref.
0412	Panel de carga para 5 unidades
500957	Clip de fijación inteligente tipo G
500958	Cono señalización 42mm. Color naranja

TAMAÑO Y PESO

Longitud (desenfocada)	161 mm
Diámetro del cabezal	41 mm
Peso incluidas baterías	228 g

MODOS DE ILUMINACIÓN

Mínima, Máxima

PROTECCIÓN CONTRA EXPLOSIONES

Certificado ATEX	Baseefa17ATEX0157
Certificado IEC Ex	IECEx BAS18.0008
Ex marking	II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga II 1D Ex ia op is IIIC T ₂₀₀ 135°C Da
Ex-Zone Gas	1
Grupo de Gas	IIA, IIB, IIC
Clase de temperatura de gas	T4
Polvo de Ex-Zone	21
Grupo de polvo	IIIA, IIIB, IIIC
Grados de temperatura de polvo	135°

Ref. No.	Ref.

TECNOLOGÍAS



ADVANCED
FOCUS SYSTEM

