

LUMINARIA PORTÁTIL / FIJA EX GALALED

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

ILUMINACIÓN PORTÁTIL ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

Equipo de iluminación portátil ATEX diseñado para su empleo en construcción naval e industrias Offshore en áreas con riesgo de explosión. Puede ser empleado como iluminación portátil o fija (gracias a un accesorio adicional), tanto en interior como en exterior en áreas con riesgo de explosión.

- LED circular 360°
- Alta intensidad lumínica
- Equipo muy ligero (2,3 kg) con alto grado de protección (IP66, IK08)
- Ganchos incluidos

Lámpara compacta segura y manejable, ideal para iluminación en multitud de tareas de mantenimiento.



Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS DE ARTÍCULOS

Descripción:	Intensidad lumínica:	Eficacia:	Tensión:	Potencia:	Factor de potencia:	Distorsión armónica:	Referencia:
Ex GalaLED 42VAC25W	~2500 lm	~100 lm/W	38-48 VAC; 50-60 Hz	~25W	≥ 0,98 a 42VAC	~8 %	1D0401
Ex GalaLED 220VAC30W	~3500 lm	~115 lm/W	210 - 250 VAC; 50-60 Hz	~30W	> 0,98 a 230VAC	~13%	1D0403

DATOS TÉCNICOS

Protección contra explosión:	II 2G Ex db op is IIC T6 Gb II 2D Ex tb op is IIIC T85°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Aleación de aluminio pintado. Tubo de vidrio borosilicato templado
Difusor:	PMMA 2,5 mm
Grado de protección:	IP66, IK08
LED:	Módulo LED 4500K a 5500K 360°, CRI 80-85, 60.000 h a 25°C (estimado)
Temperatura de operación:	-40°C a +50°C
Conexión:	L1,N,PE max 3x2,5 mm ² , Terminal PE Externo M5
Cable de conexión:	3x1,5 mm ² o 3x2,5 mm ²
Peso:	2,3 kg
Dimensiones:	D110 x 268 mm
Entradas de cable:	2xM20 2 Prensaestopas o Prensaestopa + Tapón incluidos

LUMINARIA PORTÁTIL / FIJA EX GALALED

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com



1
ILUMINACIÓN

ACCESORIOS

Descripción:	Referencia:
Rejilla de protección	PG
Soporte para instalación fijas	BFI
Cable H07RN-F 450/750V 3G1,5mm ²	10A120100030200000
Cable H07RN-F 450/750V 3G2,5mm ²	10A120100030220000
Set sujeción cable	CHS

