

LÁMPARAS DE SEÑALIZACIÓN GH5

Zonas 2, 22

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

BALIZAS ATEX

ZONAS 2 (gas) y 22 (polvo)

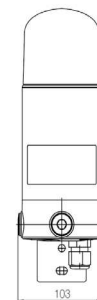
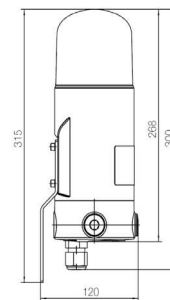
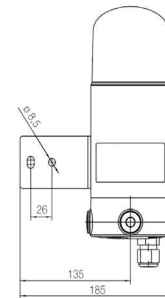
Lámpara multicolor ATEX GH5 concebida y fabricada como equipo de montaje fijo en áreas con riesgo de explosión (zonas 2,22).

Transmisor óptico de señales de uso universal, que puede asumir numerosas tareas de señalización gracias a los 5 colores disponibles: rojo, amarillo, verde, azul y blanco. Estos 5 colores se realizan con un único elemento luminoso.

En función del ajuste realizado, puede emitirse luz en cada color y en los modos de operación luz continua, luz intermitente o luz estroboscópica.



- Carcasa de policarbonato.
- Difusor de policarbonato.
- Posición de servicio arbitraria: El estribo de montaje puede girarse 90°.
- Modos de operación:
Luz continua
Luz intermitente
Luz estroboscópica



REFERENCIAS			
Designación:	Rango de funcionamiento:	Potencia:	Referencia:
GH5 - 230V	230 VAC, 50/60 Hz	< 12 W	2A1401
GH5 - 24V	24 VDC	< 4 W	2A1502

DATOS TÉCNICOS	
Marcado:	II 3G Ex nR IIC T6 Gc II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc
Certificado:	Declaración de conformidad
Condiciones de operación:	Interior / Exterior
Carcasa / Difusor:	Policarbonato
Protección:	IP66
Temperatura de operación:	-20°C a +50°C
Consumo (luz blanca):	230V - < 50 mA 24V - < 135 mA
Conexión:	Bornas 2,5 mm ²
Cable de conexión:	Ø 7 a 12 mm
Color:	Programable 5 colores
Peso:	Aprox. 1,4 kg
Entradas de cable:	1xM20x1,5 prensaestopas de poliamida.

* Medición efectuada desde el lateral y la parte superior según la ley Blondel-Rey

INTENSIDAD LUMINOSA	
Color Verde	
Luz continua	1.5 cd
Luz intermitente	0.4 cd
Luz estroboscópica	0.8 cd
Color Azul	
Luz continua	0.5 cd
Luz intermitente:	0.1 cd
Luz estroboscópica	0.3 cd
Color Amarillo	
Luz continua	2.3 cd
Luz intermitente	0.5 cd
Luz estroboscópica	1.3 cd
Color Rojo	
Luz continua	1.2 cd
Luz intermitente	0.3 cd
Luz estroboscópica	0.6 cd
Color Blanco	
Luz continua	4.0 cd
Luz intermitente	0.5 cd
Luz estroboscópica	1.2 cd