

LÁMPARA DE SEÑALIZACIÓN BC 125 LED - INOX

Zonas 1, 2, 21, 22

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

BALIZAS ATEX

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



Lámpara de señalización LED de acero inoxidable certificada ATEX.

Diseñada especialmente para uso en refinerías, plataformas offshore, industrias químicas, petroquímicas, entornos marinos y, en general, entornos agresivos y ambientes corrosivos.

Con el mismo modelo se pueden configurar diferentes frecuencias de intermitencia o de rotación.



Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS DE ARTÍCULOS

Modelo:	Consumos de corriente:	Referencia:
BC 125 12-48 VDC LED 10W Rojo	12VDC-1100mA / 24VDC-530mA / 48VDC-240 mA	2A2101
BC 125 12-48 VDC LED 10W Ambar	12VDC-1100mA / 24VDC-530mA / 48VDC-240 mA	2A2102
BC 125 12-48 VDC LED 10W Azul	12VDC-1100mA / 24VDC-530mA / 48VDC-240 mA	2A2103
BC 125 12-48 VDC LED 10W Verde	12VDC-1100mA / 24VDC-530mA / 48VDC-240 mA	2A2104
BC 125 12-48 VDC LED 10W Blanco	12VDC-1100mA / 24VDC-530mA / 48VDC-240 mA	2A2105
BC 125 100-240 VAC LED 10W Rojo	110VAC-160mA / 220VAC-80mA	2A2106
BC 125 100-240 VAC LED 10W Ambar	110VAC-160mA / 220VAC-80mA	2A2107
BC 125 100-240 VAC LED 10W Azul	110VAC-160mA / 220VAC-80mA	2A2108
BC 125 100-240 VAC LED 10W Verde	110VAC-160mA / 220VAC-80mA	2A2109
BC 125 100-240 VAC LED 10W Blanco	110VAC-160mA / 220VAC-80mA	2A2110

DATOS TÉCNICOS

Protección contra explosión:	II 2G Ex d IIC T4-T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T135°C, T85° IP66
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Modo de funcionamiento:	Intermitente / Rotativo / Continuo
Carcasa:	Acero inoxidable AISI 316L. Pantalla de vidrio templado 3.3
Color de la carcasa:	Estandar: Rojo (RAL 3001) En opción: Negro (RAL 9004) Amarillo (RAL 1018) Azul (RAL 5005)
Potencia:	10W
Intensidad lumínica:	312 Cd
Peso:	4,5 kg
Temperatura de operación:	-40°C a +55°C (T6) / -40°C a +60°C (T5) / -40°C a +70°C (T4)
Protección:	IP 66/67
Entradas de cable:	4xM20x1,5 agujeros

