

SEMÁFORO LED SL 150 - GRP

Zonas 1, 2, 21, 22

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

BALIZAS ATEX

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



Semáforo LED ATEX SL 150 fabricado en GRP y configurable (2,3,4 elementos), diseñado especialmente para refinерías, plataformas offshore, industrias química, petroquímica y entornos marinos.

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



Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Cons. de corriente:	Peso:	Referencia:
SL-150-A20 24V - 2 señales ópticas	12 - 48V DC	8,9 kg	2A1901
SL-150-A20 220V - 2 señales ópticas	100 - 240V AC	8,9 kg	2A1902
SL-150-B3J 24V - 2 señales ópticas + caja de conexiones	12 - 48V DC	13,1 kg	2A1903
SL-150-B3J 220V - 2 señales ópticas + caja de conexiones	100 - 240V AC	13,1 kg	2A1904
SL-150-B30 24V - 3 señales ópticas	12 - 48V DC	13,1 kg	2A1905
SL-150-B30 220V - 3 señales ópticas	100 - 240V AC	13,1 kg	2A1906
SL-150-C4J 24V - 3 señales ópticas + caja de conexiones	12 - 48V DC	17,4 kg	2A1907
SL-150-C4J 220V - 3 señales ópticas + caja de conexiones	100 - 240V AC	17,4 kg	2A1908
SL-150-C40 24V - 4 señales ópticas	12 - 48V DC	17,4 kg	2A1909
SL-150-C40 220V - 4 señales ópticas	100 - 240V AC	17,4 kg	2A1910
SL-150-D5J 24V - 4 señales ópticas + caja de conexiones	12 - 48V DC	21,6 kg	2A1911
SL-150-D5J 220V - 4 señales ópticas + caja de conexiones	100 - 240V AC	21,6 kg	2A1912

Color de la lente: Rojo, Ambar, Azul, Verde, Blanco (a seleccionar)

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex d IIC T4...T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T135°C...T85°C
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Modo de funcionamiento:	Intermitente / Rotativo / Continuo
Carcasa:	GRP. Pantalla de vidrio templado. Pletina acero inoxidable.
Color de la carcasa:	Negro (RAL 9004) Rojo (RAL 3001) Amarillo (RAL 1018) Azul (RAL 5005)
Potencia:	10W
Intensidad lumínica:	312 Cd
Temperatura de operación:	-40°C a +70°C
Protección:	IP 66/67
Entradas de cable:	3xM20x1,5 (Prensaestopas no incluidos)

