

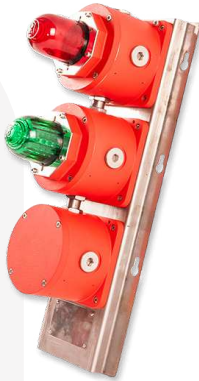
FEUX DE SIGNALISATION LED SL 150 - GRP

Zones 1, 2, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

FEUX FLASH ATEX

ZONES 1, 2 (gaz) et 21, 22 (poussière)



Combinés de balises à LED ATEX SL 150 configurables (2, 3, 4 éléments) en GRP. Cet ensemble est spécialement conçu pour les environnements corrosifs et approprié pour toutes les industries, y compris les applications marine et offshore (l'industrie du pétrole et du gaz, les plateformes Offshore, les industries chimiques, pétrochimiques, navales et enfin, les raffineries).

Les balises peuvent être déclenchées simultanément ou séparément.

Différentes fréquences de flash ou rotation peuvent être obtenues sur un même produit.



Certificat d'examen de type

RÉFÉRENCES

Désignation:	Tension:	Poids:	Référence:
SL-150-A20 24V - 2 balises	12 - 48V DC	8,9 kg	2A1901
SL-150-A20 220V - 2 balises	100 - 240V AC	8,9 kg	2A1902
SL-150-B3J 24V - 2 balises + boîte de jonction	12 - 48V DC	13,1 kg	2A1903
SL-150-B3J 220V - 2 balises + boîte de jonction	100 - 240V AC	13,1 kg	2A1904
SL-150-B30 24V - 3 balises	12 - 48V DC	13,1 kg	2A1905
SL-150-B30 220V - 3 balises	100 - 240V AC	13,1 kg	2A1906
SL-150-C4J 24V - 3 balises + boîte de jonction	12 - 48V DC	17,4 kg	2A1907
SL-150-C4J 220V - 3 balises + boîte de jonction	100 - 240V AC	17,4 kg	2A1908
SL-150-C40 24V - 4 balises	12 - 48V DC	17,4 kg	2A1909
SL-150-C40 220V - 4 balises	100 - 240V AC	17,4 kg	2A1910
SL-150-D5J 24V - 4 balises + boîte de jonction	12 - 48V DC	21,6 kg	2A1911
SL-150-D5J 220V - 4 balises + boîte de jonction	100 - 240V AC	21,6 kg	2A1912

Couleur verrine: Rouge, Ambre, Bleu, Vert, Transparent

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	II 2G Ex d IIC T4...T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T135°C...T85°C
Certificat:	Certificat d'examen de type
Mode de fonctionnement:	Clignotant / Rotatif / Continu
Corps:	Polyester renforcé de fibre de verre. Verrine en verre borosilicate trempé 3.3.
Couleur:	Noir (RAL 9004) Rouge (RAL 3001) Ambre (RAL 1018) Bleu (RAL 5005)
Puissance:	10W
Intensité lumineuse:	312 Cd
Température de service:	-40°C à +70°C
Indice de protection:	IP66/67
Entrées de câble:	3xM20x1,5 (Les presse-étoupes ne sont pas fournis)

