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 INOX.

Cet ensemble est spécialement conçu pour les environements 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.



	RÉFÉRENCES		
Désignation:	Tension:	Poids:	Référence:
SL-125-A20 24V - 2 balises	12 - 48V DC	10,2 kg	2A2201
SL-125-A20 220V - 2 balises	100 - 240V AC	10,2 kg	2A2202
SL-125-B3J 24V - 2 balises + boîte de jonction	12 - 48V DC	15 kg	2A2203
SL-125-B3J 220V - 2 balises + boîte de jonction	100 - 240V AC	15 kg	2A2204
SL-125-B30 24V - 3 balises	12 - 48V DC	15 kg	2A2205
SL-125-B30 220V - 3 balises	100 - 240V AC	15 kg	2A2206
SL-125-C4J 24V - 3 balises + boîte de jonction	12 - 48V DC	20 kg	2A2207
SL-125-C4J 220V - 3 balises + boîte de jonction	100 - 240V AC	20 kg	2A2208
SL-125-C40 24V - 4 balises	12 - 48V DC	20 kg	2A2209
SL-125-C40 220V - 4 balises	100 - 240V AC	20 kg	2A2210
SL-125-D5J 24V - 4 balises + boîte de jonction	12 - 48V DC	24,5 kg	2A2211
SL-125-D5J 220V - 4 balises + boîte de jonction	100 - 240V AC	24,5 kg	2A2212
Couleur verrine: Rouge, Ambre, Bleu, Vert, Transparent	:		

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		
Type de protection:	(
Certificat:	Certificat d'examen de type	
Mode de fonctionnement:	Clignotant / Rotatif / Continu	
Corps:	Acier inoxydable AISI 316L. 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)	

