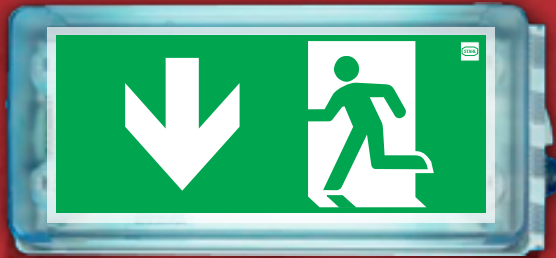


LUMINARIA DE EMERGENCIA PARA SEÑALIZACIÓN EN ZONAS EXPLOSIVAS.

STAHL



PRODUCTOS ELÉCTRICOS
PARA ZONAS EXPLOSIVAS



SERIES 6108 / 6508
LUMINARIA DE EMERGENCIA

PROTECCIÓN ATEX

(APTAS PARA ZONA 1, ZONA 2, ZONA 21, ZONA 22)

MODO DE OPERACIÓN OPCIONAL

(EMERGENCIA Ó EMERGENCIA CON POSIBILIDAD DE APAGADO)

CIERRE TOTALMENTE HERMÉTICO

(CIERRE CENTRALIZADO)



Opcional con tubos de 8 W,
d 16 mm, bi-patilla tipo G5.



CONSULTE POR LOS MODELOS Y ACCESORIOS DISPONIBLES.

OIL



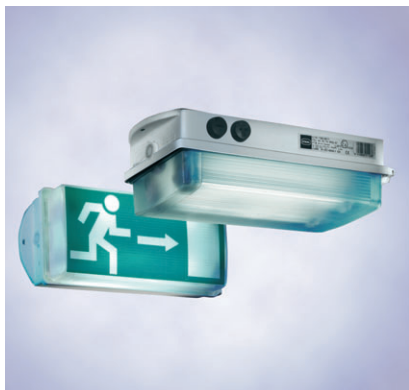
OFFSHORE

GAS



ENERGÍAS





- Versiones
 - C-LUX 6108 para Zona 1 y Zona 2, Zona 21 y Zona 22
 - C-LUX 6508 para Zona 2, Zona 22
- Con reactancia electrónica y unidad de emergencia integrada
- Modos de operación
 - sólo emergencia
 - emergencia con posibilidad de apagado
- Con ó sin función automática de prueba
- Para tubos de 8 W, d 16 mm, bi-patilla tipo G5
- Para instalación a techo y pared
- Pueden ser equipadas con pictograma para señalización de salida
- Cierre centralizado
- Envoltorio en poliéster, difusor de policarbonato

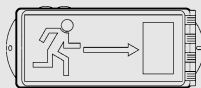
Tabla de selección

| Versión | Tubos | Comprobación del tiempo de funcionamiento | Nº de pedido | PS | Peso kg |
|--|---------|---|-----------------------|----|------------|
| C-LUX 6108 para Zonas 1 y 2, 21 y 22 | 1 x 8 W | con | 6108/1081-8017 | 32 | 4.120 |
| | | sin | 6108/1081-8018 | 32 | 4.000 |
| C-LUX 6508 para Zonas 2, 22 | 1 x 8 W | con | 6508/1081-8017 | 32 | 3.900 |
| | | sin | 6508/1081-8018 | 32 | 3.500 |

Indicaciones adicionales

Pictograma de emergencia necesarios sólo cuando son usados como información o escape; con símbolos adhesivos situados como sigue:

Posición de montaje



A

08481E00

Por favor especifique pictograma de salida de emergencia (ver accesorios)

Nota Las luminarias serán suministradas sin tubos, los cuales podrán ser pedidos por separado; otros pictogramas disponibles bajo demanda.

Datos técnicos

| Versión | 6108 (Zonas 1 y 2, 21 y 22) | 6508 (Zonas 2, 22) |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| Protección contra explosiones | | |
| Protección contra explosión de gas | ⊕ II 2 G EEx edm IIC T4 | ⊕ II 3 G Ex nA II T4 (Zona 2) |
| Protección contra explosión de polvo | ⊕ II 2 D IP 66 T75 °C | ⊕ II 2 D IP 66 T75 °C |
| Certificados | | |
| Protección contra explosión de gas | PTB 97 ATEX 2161 | ASEV 99.1 10381.01 |
| Protección contra explosión de polvo | SEV 05 ATEX 0125 | SEV 05 ATEX 0125 |
| Tensión nominal | AC: 220 V ... 254 V; 50 Hz ... 60 Hz AC: 110 V ... 127 V; 50 Hz ... 60 Hz a petición | |
| Conexión | 2 x 4 mm ² para cable rígido 2 x 2.5 mm ² para cable flexible | |
| Entrada de cable | 1 prensaestopa 8161, M 25 x 1,5; 2 tapones 8290, M 25 x 1,5 | |
| Clase protección | I (con conexión interna de tierra) | |
| Tipo de protección | IP66 / IP67 (IP64 con respirador 8162) | |

Esquemas de medidas ver página 99

Accesorios ver página 101

Representante oficial de:



[Argentina – Uruguay – Paraguay – Bolivia – Ecuador.]



Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653AOX) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA
Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212
Mail: ventas@nakase.com.ar / Web: www.nakase.com.ar

