

## Alumbrado de emergencia para lámparas fluorescentes Serie EXLUX 6009



Distribuidores autorizados para Uruguay Venta - Ingenieria - Instalación - Mantenime Francisco Soca 1531 Telefono: +598 2 707 48 01 Montevideo Uruguay Mail: info@techingenium.com.uy www.techingenium.com.uy



- Como luminaria de pared o techo, luminaria colgante o luminaria de montaje de poste
- Modelo de 2 lámparas: 18 W y 36 W
- Cierre central
- Prueba de funcionamiento semanal
- > Prueba semestral permanente de funcionamiento de luz de emergencia









## WebCode 6009A

	ATEX / IECEx					
Zone	0	1	2	20	21	22
Puede utilizarse en		х	х		х	х

Tabla de selección				
Versión	Lámparas W	Prueba permanente de funcionamiento	Número de pedido	PS
Serie 6009	2 x 18 W	con	6009/522-9617-1611-7	30
	2 x 36 W	con	6009/542-9617-1611-7	30
Nota	Las luminarias serán sum Estos deberán pedirse po	ninistradas sin tubos ni accesorios.		

Datos	táan	ioos

Protección contra	
explosiones	
Global (IECEx)	
Gas y polvo	IECEx PTB 13.0059
Europa (ATEX)	
Gas y polvo	PTB 13 ATEX 2015
0 ((0 )	

Certificaciones y aprobaciones

Certificaciones IECEx, ATEX

Datos eléctricos

Tensión asignada Estándar:

220...240 V ± 10 %, 50 / 60 Hz (lámparas según IEC 60081)

• 110...127 V ± 10 %, 50 / 60 Hz (lámparas según IEC 60081) 120 V ± 10 %, 50 / 60 Hz (lámparas según ANSI IEC C78.81)

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente -30 ... +50 °C

> -5 ... +40 °C cargar según las especificaciones

Instalación / montaje

Conexión Estándar:

Borne elástico de tracción de jaula 6 polos: L1, L2, L3, L¹, N, PE Rango de sujeción: 1 x 0,75...4 mm² (unifilar/de hilo fino) (presenta 2 puntos libres de sujeción por polo)

**Especial:** 

caja de bornes con tapa 6 polos: L1, L2, L3, L', N, PE Rango de sujeción:  $2 \times 1,5...6 \text{ mm}^2$  (unifilar);  $2 \times 1,5...4 \text{ mm}^2$  (unifilar y de hilo fijo)

Datos mecánicos

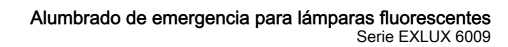
de emergencia

IP66 (IP64 con la utilización del tapón respiradero 8162) Grado de protección

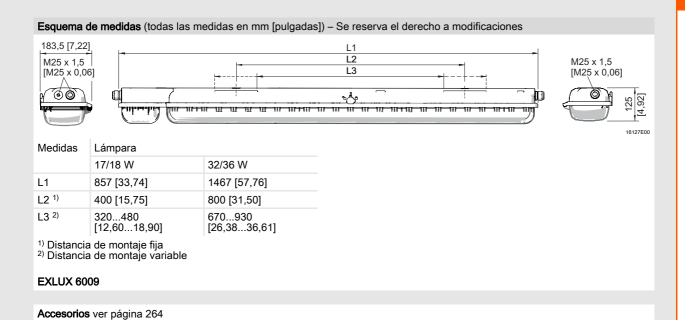
Clase de protección I (con conexión de puesta a tierra interna) Duración de la lámpara 1,5 / 3 h (iluminación de emergencia)

**Iluminación** 2014-10-01-KP00-III-es

2







2014-10-01·KP00·III·es Iluminación