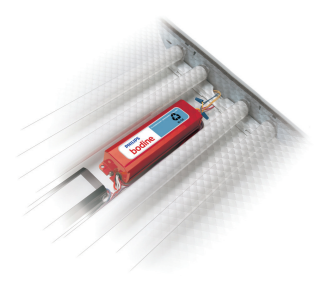
¿Por qué la lluminación de emergencia?

La iluminación es una de las necesidades más básicas del mundo moderno. En situaciones de emergencia o apagones generales, la ausencia de luz puede impactar negativamente a su negocio. Por ejemplo: caos, accidentes, robos, vandalismo, etc.

Su tecnología basada en una sofisticada batería de Níquel-Cadmio, resistente a altas temperaturas, permite el suministro eléctrico al balastro para mantener al menos 1 ó 2 lámparas encendidas durante 90 minutos en situaciones donde falla la energía eléctrica.

Su tamaño se integra fácilmente a la gran mayoría de luminarios disponibles en el mercado.





Philips Mexicana S.A. de C.V. Av. La Palma No. 6 Col, San Fernando La Herradura, 52784 Huixquilucan, Estado de México Línea de atención al Cliente: 01 800 508 9000 o 5269 9139 www.lighting.philips.com.mx

Fecha de publicación: Octubre 2011 Philips se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



Bodine®

Balastros de Emergencia

Convierta un luminario normal en uno de emergencia



Características:

- Operan diferentes tipos de lámparas fluorescentes (T5,T8,T12 y fluorescentes compactos).
- Voltaje de operación dual (127/277V)
- Diferentes grados de intensidad luminosa (350 a 1400 Lumen)
- Al instalarse en conjunto con balastros convencionales de corriente alterna, transforman un luminario convencional en uno para situaciones de emergencia.
- Rápida y fácil integración a su instalación actual en sus diversos tipos de luminarios (empotrar, suspendidos, de sobreponer, battens, etc.)
- Garantía de I a 5 años contra defectos de fabricación siempre y cuando sean operados bajo condiciones normales de funcionamiento.

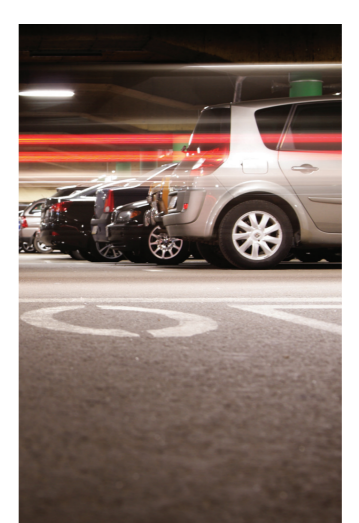


Portafolio Bodine para lámparas fluorescentes





Catálogo	Clave	Lumenes (Lm)	No. de Lámparas	Potencia de Lámpara (W)	Tipo de Lámpara
B50	N1422	1100 a 1400	l Lámpara	17-215	T8,T12, PL-L (Larga Compacta 4PIN) y circular
			2 Lámparas	17-40	
B60	N1423	600 a 700	l Lámpara	17-215	T8,T12,PL-L (Larga Compacta 4PIN) y circular
			2 Lámparas	17-40	
B100	N1421	350 a 450	l lámpara	17-40	T8,T12, PL-L (Larga Compacta 4PIN) y circular
LP550	N1424	390 a 700	I Lámpara	14-55	T5 HO/HE,T8 y PL-L (Larga Compacta 4PIN)



Principales segmentos de aplicación

Los balastros de emergencia son ideales para la iluminación general en edificios de oficinas, áreas comerciales, subterráneos, fábricas, hospitales, escuelas, así como zonas de acceso o de evacuación como pasillos, corredores, escaleras, etc.