

# SISTEMA DE ILUMINACION DE EMERGENCIA AUTONOMO PERMANENTE

## SISTEMAS AUTONOMOS PERMANENTES PARA LAMPARAS FLUORESCENTES BAJO CONSUMO

### EBM 180 NBI20

#### → ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Es un kit de emergencia para lámparas fluorescentes de bajo consumo de tubo recto alimentadas con 220V hasta 20W con rosca Edison E27. Se caracteriza por su fácil instalación, otorgando gran luminosidad y larga autonomía. Posee 2 baterías de NI CD.

Tipo de lámpara	Fluorescente bajo consumo E27			
Potencia (W)	11	15	18	20
Autonomía (hs)*	3	2	2	1,5
Lúmenes	200	250	300	400
Batería	Tipo: 2 x Ni-Cd 4.8 Volt 1800mAh dimensiones: 240 x 44 x 35 mm			
Dimensiones equipo	240 x 44 x 35 mm.			
Normas IEC	61347-2-7:2011			

### EBM 180 GBI20

#### → ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Es un kit de emergencia para lámparas fluorescentes de bajo consumo de tubo recto hasta 20W con rosca Edison E27. Se caracteriza por su fácil instalación, otorgando gran luminosidad y larga autonomía. Posee batería de Electrolito Absorbido.

Tipo de lámpara	Fluorescente bajo consumo E27			
Potencia (W)	11	15	18	20
Autonomía (hs)*	3	2	2	1,5
Lúmenes	200	250	300	400
Batería	Electrolito absorbido 6V 4Ah dimensiones: 100 x 68 x 45 mm			
Dimensiones equipo	240 x 44 x 35 mm.			
Normas IEC	61347-2-7:2011			

## SISTEMA AUTONOMO PERMANENTE PARA LAMPARAS LED

### EBM 180 NLED36

#### → ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Este Kit de emergencia fue desarrollado para elementos de iluminación con led, ya sean tubos alimentados directamente a 220Volt o lámparas alimentadas a 220V o a través de una fuente. Posee batería de NI CD

Tipo de lámpara	LEDs		
Potencia (W)	11	22	35
Autonomía (hs)*	1,5	1,5	1,5
Lúmenes	300	300	400
Batería	Tipo: Ni-Cd 6 Volt 2000mAh Dimensiones: 23 Ø x 246 mm		
Dimensiones equipo	240 x 44 x 35 mm.		
Normas IEC	61347-2-7:2011		

### EBM 180 GLED36

#### → ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Estos Kits de emergencia fueron desarrollados para elementos de iluminación con led, ya sean tubos alimentados directamente a 220Volt o lámparas alimentadas a 220V o a través de una fuente. Posee batería de Electrolito Absorbido.

Tipo de lámpara	LEDs		
Potencia (W)	11	22	35
Autonomía (hs)*	1,5	1,5	1,5
Lúmenes	300	300	400
Batería	Tipo: Electrolito absorbido 6V 4,5Ah dimensiones: 100 x 68 x 45 mm		
Dimensiones equipo	240 x 44 x 35 mm.		
Normas IEC	61347-2-7:2011		

## SISTEMA AUTONOMO PERMANENTE PARA LAMPARA LED 12V

### BI 5012 LN

#### → ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Este Kit fue pensado para lámparas de led de 12 volt con fuente incorporada. Posee batería de NI CD de 4,8 V 1800 mAh que lo convierte en un kit económico y eficiente. Hasta una potencia de 10W brinda una autonomía de 1.5 hs. Consultar compatibilidad con lámparas.

Tipo de lámpara	Lámpara LED 12 V		
Potencia (W)	4	7	10
Autonomía (hs)*	2,5	2,0	1,5
Lúmenes			
Batería	Tipo: Ni-Cd 4.8 Volt 1800mAh dimensiones: 23 Ø x 210 mm		
Dimensiones equipo	240 x 44 x 35 mm.		
Normas IEC	61347-2-7:2011		

## SISTEMA AUTONOMO PERMANENTE PARA LAMPARA INCANDESCENTE 12 V

### BI 5012 G

#### → ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Este Kit fue pensado para lámparas incandescentes de 12 V, ya sean sistema bi pin o dicroicas, hasta una potencia de 50W. Es de fácil conexionado y otorga gran luminosidad. Posee batería de Electrolito Absorbido.

Tipo de lámpara	Incandescente 12 V			
Potencia (W)	20	25	35	50
Autonomía (hs)*	1,5	1,3	1,0	0,6
Lúmenes	200	250	350	500
Batería	Tipo: Electrolito Absorbido 6 Volt 4,5Ah x 2 dimensiones: 100 x 68 x 45 mm			
Dimensiones equipo	240 x 44 x 35 mm			
Normas IEC	61347-2-7:2011			



**GAMATECH**  
por GAMA SONIC ARGENTINA SRL

GAMA SONIC ARGENTINA S.R.L.

Campana 1358 | C1416BGJ | Buenos Aires Argentina | Tel./Fax: (54 11) 4583-3700  
info@gamasonic.com.ar | www.gamasonic.com.ar



Cumplimiento de normas internacionales de seguridad eléctrica.

INDUSTRIA ARGENTINA

