

Emergencias
Emergency luminaires

APARATOS DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN

EMERGENCY DEVICES AND SIGNS

Emergencia Industrial / Industrial emergency

Lámpara Lamp	Medidas Dimensions	IP IP	Flujo (lm) Flux (lm)	Superficie Surface	Autonomía Autonomy
-----------------	-----------------------	----------	-------------------------	-----------------------	-----------------------

Superficie / Surface

EZ 106	6 W	294x130x82mm	IP 42	70 Lm	14 m ²	1 h
EZ 111	11 W	294x130x82mm	IP 42	330 Lm	66 m ²	1 h

Superficie Estanca / Sealed surface

EZ 106 E	6 W	294x130x82mm	IP 44	70 Lm	14 m ²	1 h
EZ 111 E	11 W	294x130x82mm	IP 44	330 Lm	66 m ²	1 h

ACCESORIOS

ACCESSORIES

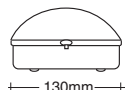
MSZ Marco Empotrar
Recessed frame

RTS Rótulos señalización SALIDA / EXIT signs
En vinilo color verde / In green vinyl
Varios idiomas y letreros a elegir / Various signs and languages available
Consultar / Ask for details

Características técnicas / Technical characteristics

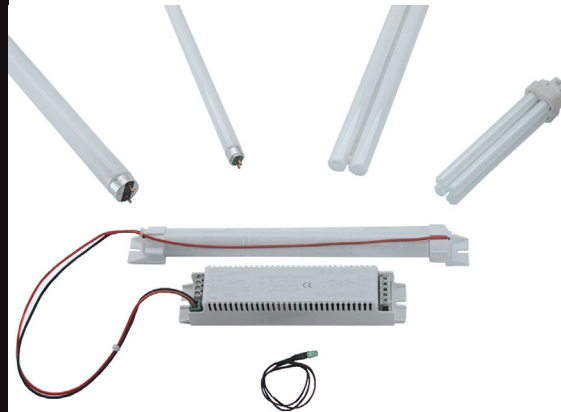
Tensión de alimentación 230 V 50 Hz
Tiempo de carga 18-24 horas
Baterías Ni-Cd alta temperatura
Señalización no permanente con lámpara incandescente
Señalización de carga con LED
Temperatura de funcionamiento entre 10° y 35° C
Protección contra sobre tensiones
Norma de fabricación UNE-60924
Norma de cumplimiento UNE-EN-60598.2-22
Norma de cumplimiento UNE-EN-20392 (fluorescencia)
Norma de cumplimiento para instalaciones NBE/CPI-96 y UNE-ENI-838

Power rating 230 V 50 Hz
Charging time 18-24 hours
Temperature-resistant Ni-Cd batteries
Temporary sign with incandescent lamp
LED charge indicator
Operating temperature between 10° and 35° C
Power surge protection
Manufacturing standard UNE-60924
Compliant with standard UNE-EN-60598.2-22
Compliant with standard UNE-EN-20392 (fluorescence)
Compliant with installation standard NBE/CPI-96 and UNE-ENI-838



[Luminaria de emergencia con carcasa de material sintético y difusor de metacrilato]

[Emergency luminaire with synthetic casing and methacrylate diffuser]



Características técnicas / Technical characteristics

Tensión de alimentación 230 V 50 Hz
 Tiempo de carga 24 horas
 Señalización de carga con LED
 Baterías Ni-Cd
 Apto para montaje en Clase I y II
 Temperatura de funcionamiento entre 10° y 35° C
 Norma de fabricación UNE-60924
 Norma de cumplimiento UNE-EN-60598.2-22
 Norma de cumplimiento UNE-EN-20392 (fluorescencia)
 Norma de cumplimiento para instalaciones NBE/CPI-96 y UNE-ENI-838

Power rating 230 V 50 Hz
 Charging time 24 hours
 LED charge indicator
 Ni-Cd batteries
 Can be installed in Class I and II appliances
 Operating temperature between 10° and 35° C
 Manufacturing standard UNE-60924
 Compliant with standard UNE-EN-60598.2-22
 Compliant with standard UNE-EN-20392 (fluorescence)
 Compliant with installation standard NBE/CPI-96 and UNE-ENI-838

KIT DE EMERGENCIA PARA EQUIPOS FLUORESCENTES

EMERGENCY KIT FOR FLUORESCENT APPLIANCES

EM Kit integrado en luminarias / Kit included with luminaires

Cuadro de compatibilidad y características principales
 Compatibility table showing principal characteristics

Lámpara Lamp	Equipo 230V Gear 230V	Rendimiento en emergencia Emergency output	Autonomía Autonomy
T 26			
18 W	EMG /EF/ EC/ER	30 %	1 h 30 min
36 W	EMG/EF/ EC/ER	21 %	1 h
58 W	EMG /EF/ EC/ER	15 %	1 h
T 5			
14 W	EC/ER	32 %	1 h 30 min
24 W	EC/ER	28 %	1 h 30 min
28 W	EC/ER	23 %	1 h
35 W	EC/ER	21 %	
54 W	EC/ER	16 %	1 h
49 W	EC/ER	18 %	
TC-L			
36 W	EF/ EC/ER	21 %	1 h
40 W	EF/ EC/ER	20 %	1 h
55 W	EF/ EC/ER	16 %	1 h
TC-DE			
18 W	EMG /EC/ER	30 %	1 h 30 min
26 W	EMG /EC/ER	23 %	1 h

NOTA: Existe un puente de configuración de autonomía que proporciona a voluntad un nivel bajo y otro alto de iluminación
Consultar instrucciones de uso

Para otras Potencias y Lámparas. Consultar
 NOTE: An autonomy configuration bridge enables lighting to be set to low or high as desired. See instructions for use
 Other lamps and power ratings. Ask for details

EMG = Electromagnético / Electromagnetic
 EF = Electrónico Básico / Cold start
 EC = Electrónico Precaldeo / Electronic warm start
 ER = Electrónico Regulable / Electronic dimmer

[**Kit de emergencia permanente compuesto de: un cargador-conversor, baterías y LED de señalización de carga. Aplicación general en luminarias fluorescentes y fluorescentes compactas de todos los productos del presente catálogo**]

[**Permanent emergency kit comprising one charger-converter, batteries and LED charge indicator. Suitable for use with all fluorescent and compact fluorescent luminaires included in this catalogue**]