

Elektronischer Notlichteinsatz
Electronic Emergency Light Unit
Equipos electrónico de emergencia

geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung für T5 und T8 Leuchtstoff- und Kompaktleuchtstofflampen

suited for permanent and standby circuits for T5 and T8 fluorescent and compact fluorescent lamps

permanentes y reserva para lámparas tubulares fluorescentes y compactas T5 y T8



EN 60598 Teil 2-22

Der Notlichteinsatz kann in Verbindung mit 1- oder 2-lampigen elektronischen Vorschaltgeräten, auch dimmbar, KVG, VVG eingesetzt werden.

Für Kompakt-, T 5 sowie T 8 Leuchtstofflampen.

- Nur ein Notlichteinsatz für alle aufgeführten Leuchtmittel.

Funktionskontrolle

- Grüne LED leuchtet wenn die Akkus angeschlossen sind.

The emergency light unit can be installed together with electronic ballasts, also the dimmable version, for 1 or 2 lamps, conventional ballasts, low-loss ballasts.

For compact, T 5 and T 8 fluorescent lamps.

- The emergency light unit differ only through the length of their service lives and the approved lamps.

Operational check

- Green LED glows when the batteries are connected.




El equipo de emergencia pueden emplearse con balasto electrónico para 1 o 2 lámparas regulables o no, con balastos convencionales o de bajas pérdidas.

Funcionan con lámparas fluorescentes compactas T 5 y T 8.

- El equipo de emergencia se diferencian únicamente por la duración de uso (en emergencia 1 o 3 horas) y por las lámparas aplicables.

Control funcional

- Un LED brilla en color verde cuando se conectan las baterías.

Best.-Nr.: / Order No.: / No. ped.:	EV 5-58/1h
Nennspannung Rated voltage Tensión nominal	230V 50Hz
Schutzklasse Protection class Grado de protección	I
Temperaturbereich Temperature range Rango de temperatura	0°C - +50°C
Funktionskontrolle Operation control Control funcional	Ja grüne LED Yes green LED Sí LED verde
Akku Typ Battery type Batería	NiCd Hochtemperatur-Akku 2,0Ah NiCd high-temperature battery 2,0Ah NiCd batería de alta temperatura 2,0Ah
Abmessungen L x B x H Measurements l x w x h Dimensiones L x A x F	160 x 30 x 29 mm
Lochabstand Mounting-hole distance Distancia entre colisos de anclaje	150 mm
Prüf-/Kennzeichen Approbations Homologaciones	  

Best.-Nr.: Order No.: No. ped.:	Akku Battery Batería	Betriebsdauer Service life Duración de uso	Leuchtmittel und Wattagen / Lamps and wattages / Potencia y tipo de lámpara						
			T8	T5	T5 High	TC-L	TC-DE	TC-TE	TC-SE
EV 5-58/1h	2,0Ah NiCd	1h	18,36W	8, 11, 14,21W	39W	18,24,36W	13,18,26W	18,26,32W	5, 7, 9W

Lichtstrom in % bei Notbetrieb / Light flux in % during emergency service
Flujo luminoso en % función emergencia

Leuchtmittel Lamps Lámparas	Leuchtmittelwattagen / Wattages and lamps / Potencia y tipo de lámpara												
	7	8	9	11	13	14	18	21	24	26	32	36	39
T8 (T26)							20					17	
T 5		35		32		30		27					17
TC-DE					30		30			25			
TC-L							20		20			20	
TC-SE	35		33	32									
TC-TE							30			25	22		

