

ELC BOX

UNITÀ INDIPENDENTE PER LAMPADE FLUORESCENTI E ALOGENE
INDEPENDENT UNIT FOR FLUORESCENT AND HALOGEN LAMPS

Tensione
Voltage
Tension
Spannung
Tension

230÷240 V

Frequenza
Frequency
Frequence
Frequenz
Frequenza

50-60 Hz

Corrente
alimentazione
Supply current

40mA

Potenza
Power
Puissance
Leistung
Potencia

26÷42 W

Autonomia
Operating time
Duree d'éclairage
Betriebsdauer

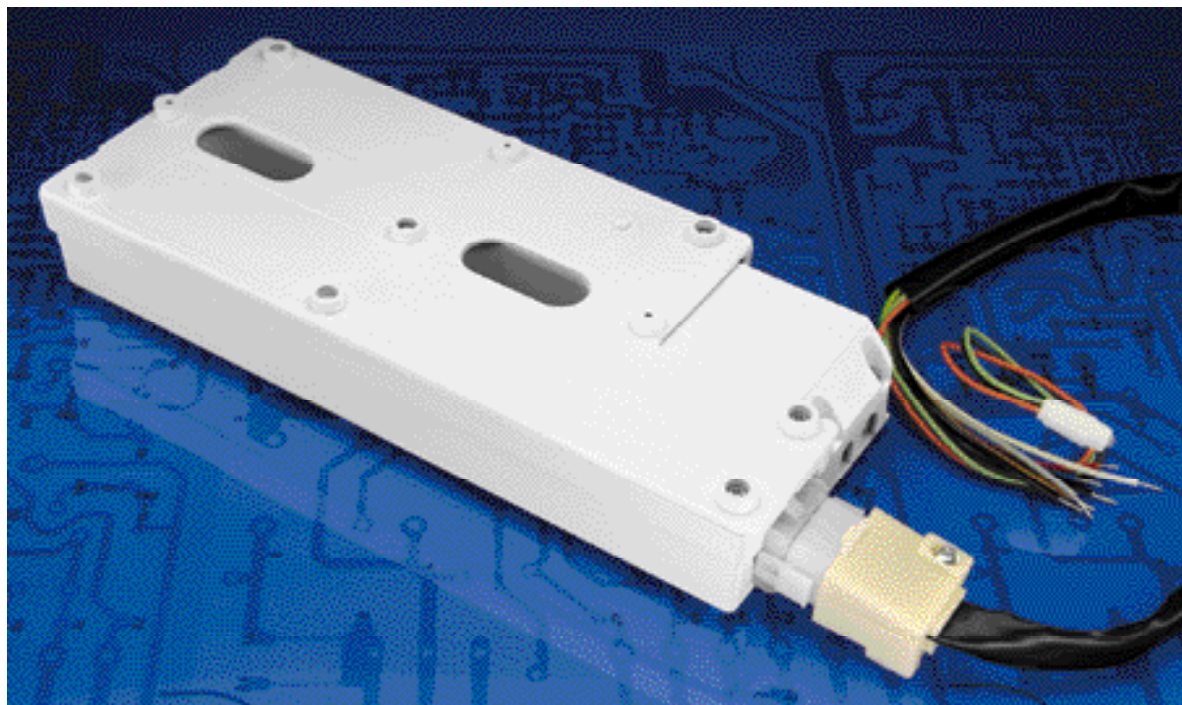
1 H

Tempo di ricarica
Charge time

24 H

Lampade
Lamps
Lampes
Lampen
Lampara

ALOGENE
FLUORESCENTI
HALOGEN
FLUORESCENTS



Unità indipendente per luce d'emergenza con lampade alogene e fluorescenti a 4 pin, adatta per funzionamento a luce permanente in abbinamento con reattori tradizionali o elettronici. Consente di trasformare in punto luce di emergenza qualsiasi tipo di apparecchio.

TEST AUTOMATICO

Stessi modelli anche in versione "Autotest" con l'aggiunta del modulo AT 1.

DATI TECNICI

- Lunghezza cavo lampada: 550 mm.
- Lunghezza cavo LED: 1000 mm.
- Foro di mantaggio LED: Ø8,8 mm.
- Sistema d'inibizione: "Modo Riposo".

Per ulteriori informazioni tecniche consultare la tabella di scelta e gli schemi di collegamento.

BATTERIE:

I KIT d'Emergenza TCI sono dotati di batterie ricaricabili Saft Ni-Cd ad alta temperatura. Le batterie, specialistiche per sistemi di emergenza, sopportano una carica permanente per almeno 4 anni, in ambienti ad alte temperature (fino a + 40°C).

- Voltaggio costante durante la carica.
- Zero manutenzione.
- Ciclo di vita superiore a 500 scariche.
- Lungo periodo di stoccaggio (fino a 4 mesi in condizioni normali: da +5°C a + 25°C con umidità relativa del 65%).

Independent unit for emergency light with 4 pin halogen and fluorescent lamps, suitable for operation with magnetic or electronic ballasts. It allows all kinds of fittings to be transformed into an emergency light.

AUTO TEST

Same models are available in the "Autotest" version, in combination with model AT 1.

TECHNICAL DATA

- Length lamp cable: 550 mm.
- Length LED cable: 1000 mm.
- LED mounting hole: Ø8,8 mm.
- Inhibition facility: "Rest Mode".

For further technical information see the table of choices and the connection diagrams.

BATTERY:

All Emergency lighting KITS TCI are provided with rechargeable high temperature Ni-Cd Saft batteries.

These cells accept a permanent charge for a minimum of 4 years in high-temperature environments (up to + 40°C) such as security lighting equipment.

- Constant voltage during discharge.
- Zero maintenance.
- Long cycle life (over 500 charge discharge cycles).
- Long term storage (up 4 months in normal conditions: temperature range of +5°C to +25°C in a 65 ± 5% relative humidity atmosphere).

Articolo Article	Codice Code	Corrente Batteria Battery current		Autonomia Autonomy	Flusso Flux	Dimensioni Dimensions mm				ta°C	tc°C	Ω gr
		W	V - Ah			B	H	L	L1			
ELC BOX26	121077	26max.	4,8V-1,5Ah	1	10%	120	50	280	-	0÷40	-	700
ELC BOX32	121078	32max.	3,6V-4Ah	1	18%	120	50	280	-	0÷40	-	900
ELC BOX42	121079	42max.	4,8V-4Ah	1	12%	120	50	280	-	0÷40	-	1000
ELC BOXALO50	121080	50max.	7,2V-4Ah	1	15%	120	50	280	-	0÷40	-	1400

ELC BOX

