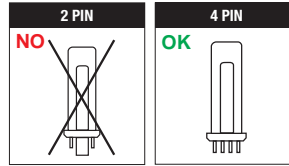


KIT INVERLUX

Kit d'emergenza FLUO - FLUO emergency kit

FLUO



La serie INVERLUX può essere usata solo ed esclusivamente con lampade fluorescenti con 4 pin.

INVERLUX series can be used with the already assembled ceiling lamps as long as they are equipped with fluorescent lamps with 4 pin.

Referenze - Standard	
EN60598-1	Sicurezza - Safety
EN60598-2-22	
EN60598-2-22/A1	
EN60598-2-22/EC	
EN60598-2-22/A2	
EN61347-2-13	
EN60925	Performance
EN61000-3-2 (2007)	Limiti armonici - Harmonic limits
EN 55015 (2008) + A2 (2009)	Emissioni R.F.I - R.F.I. emissions
EN61547 (2010)	Immunità - Immunity

Kit emergenza per lampade fluorescenti 4 pin - 230-240V 50+60Hz

- Dimensioni compatte.
- Utilizzabile sia con reattori elettronici che elettromeccanici.
- **Batteria a corredo da 3,6V - 4A (Codice 00PB0100)**
- Assorbimento massimo di rete: 18mA.
- Frequenza di uscita nominale: con lampada 25kHz, senza lampada 100kHz.
- Capace di adattare automaticamente l'autonomia al flusso di lampada collegata.
- Flusso luminoso costante in emergenza.
- Spia LED di attivazione del circuito di ricarica.
- Morsetti per il controllo remoto.
- Lunghezza standard cavo led: 600mm.
- Collegamento con cavi da 0,75 a 1,5mm²
- Morsettiere ad innesto rapido.
- Spegnimento per sottotensione di batteria

SA: Sempre acceso. La lampada collegata in questa configurazione resta accesa anche in caso di interruzione della rete elettrica.

SE: Solo emergenza. La lampada collegata in questa configurazione si accende solo nel caso di interruzione della rete elettrica.

Emergency Kit for 4 Pin fluorescent lamps - 230-240V 50+60Hz

- Compact dimensions.
- Can be used with electronic and electromagnetic ballast.
- **With battery 3,6V - 4A (Code 00PB0100)**
- Max absorption from mains: 18mA.
- Nominal output frequency: with lamp 25kHz, without lamp 100kHz.
- Capable automatically adapting the autonomy to the lamp brightness to which it is connected.
- Constant lamp brightness during emergency operation.
- Monitor Led to indicate mains-on condition.
- Terminals for remote control.
- Standard cable length for pilot lamp: 600mm.
- Cables from de 0,75 à 1,5mm² can be used.
- Terminal for quick clutch.
- Under voltage lockout.

SA: Always switched-on. The lamps connected in this configuration stays switched-on also in case of electrical power interruption.

SE: Only emergency. The lamp connected in this configuration is switched on only in case of electrical power interruption.

Article	V min. max.	A	Autonomia (h) Autonomy (h)	ta °C	tc °C	Kg	LPH mm	PCS	CCM cm ³	Code
INVERLUX PLUS SA-SE	230-240	0,018	Vedi tabella - See table	0...40	87	0,65	148x42x31	006	6.800	RP0701

W Lamp	T5		T8		TC - S/E		TC - D/E		TC - T/E		TC - L		TC - F		FC - DDE		FC - T9C	
	h	%	h	%	h	%	h	%	h	%	h	%	h	%	h	%	h	%
13	3h30	37%					3h30	31%	3h30	30%								
14	3h	29%																
16															4h	29%		
18			3h30	19%			3h	30%	4h	25%	4h	20%	4h	19%				
21	2h30	23%													3h30	22%		
22																	3h30	19%
24	3h	22%									3h30	21%	3h30	17%				
26							3h	27%	3h30	23%								
28	2h30	17%													3h30	19%		
32									3h	20%							3h	14%
35	2h30	13%																
36			3h	14%							3h	15%	3h	15%				
38															3h	12%		
39	2h30	18%																
40																	2h30	13%
42									2h30	12%								
54	2h30	10%																
55											2h30	7%			2h30	9%		
58			2h30	9%														