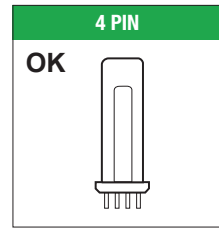
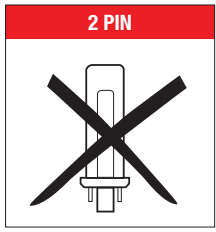


KIT INVERLUX PLUS SA-SE



Support pour batterie Ø33mm fourni
Halterung für Batterie Ø33mm mitgeliefert



INVERLUX PLUS SA-SE peut être utilisé exclusivement avec des **lampes fluorescentes avec 4 puissances d'entrée** comprises entre 6 et 58W.

INVERLUX PLUS SA-SE kann ausschließlich mit **Leuchtstofflampen mit 4 Kontakstiften** mit einer Leistung von 6 bis 58W verwendet werden.

Kit d'urgence pour lampes fluorescentes 4 Pin - 230÷240V 50÷60Hz

- Dimensions compactes.
- Peut être utilisé aussi bien avec des réacteurs électroniques qu'electromagnétiques.
- Batterie fournie à 3,6V - 4A (Code 00000100SAFT)
- Absorption max de réseau: 18mA.
- Fréquence de sortie nominale: avec ampoule 25kHz, sans ampoule 100kHz.
- Peut adapter automatiquement l'autonomie au flux de la lampe connectée.
- Flux lumineux constant en situation d'urgence.
- Led lumineux d'activation du circuit de recharge.
- Bornes pour le contrôle à distance.
- Longueur standard du câble Led: 600mm.
- Branchement avec des câbles de 0,75 à 1,5mm²
- Barrettes de raccordement à connexion rapide.
- Arrêt pour sous-tension de la batterie.

SA: Toujours allumé. La lampe reliée à cette configuration reste allumée même en cas de coupure de courant.

SE: Seulement urgence. La lampe reliée à cette configuration s'allume qu'en cas de coupure de courant.

Notbeleuchtungsset für Leuchtstofflampen 4 Pin - 230÷240V 50÷60Hz

- Kompaktes Gehäuse.
- Sowohl mit elektronischen als auch mit elektromagnetische Vorschaltgeräten verwendbar
- Mitgelieferte Batterie zu 3,6V - 4A (Art.-Nr. 00000100SAFT)
- Maximale Netzentnahme: 18 mA.
- Nominale Ausgangsfrequenz: mit Lampe 25 kHz, ohne Lampe 100 kHz.
- Fähigkeit, die Autonomie automatisch an den Strom der angeschlossenen Lampe anzupassen
- Im Notfall konstanter Leuchstrom.
- LED Betriebs-Leuchtanzeige des Aufladekreislaufs.
- Klemmen für die Fernsteuerung.
- Standardlänge Ledkabel: 600 mm
- Anschluß mit Kabeln von 0,75 bis 1,5 mm²
- Klemme mit schnellem Einschub.
- Ausschalten bei Unterspannung der Batterie

SA: Immer an. Die in dieser Konfiguration benutzte Lampe bleibt auch erleuchtet, wenn die elektrische Stromversorgung unterbrochen wird.

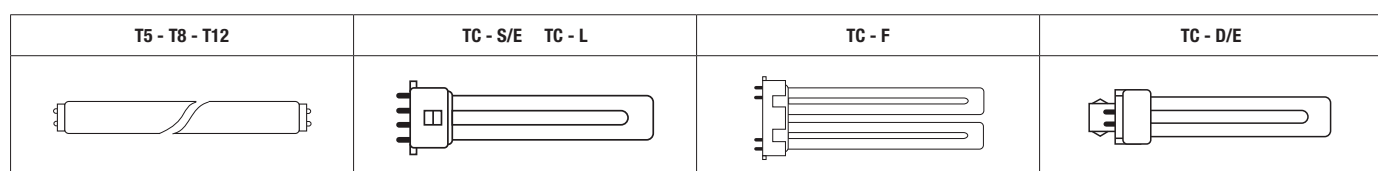
SE: Nur im Notfall an. Die in dieser Konfiguration benutzte Lampe geht nur an, wenn die elektrische Stromversorgung unterbrochen wird.

Article Artikel	V min., max.	A	Autonomie (h)	ta °C	tc °C	Kg	L mm	P mm	H mm	Code Art.-Nr.
INVERLUX PLUS SA-SE		230÷240	0,018	Tab. - Pag. 228 - 229	0...40	87	0,650	148	42	31 6 RP0701

Références - Referenzen	
EN60598-1	Sécurité - Sicherheit
EN60598-2-22	
EN60598-2-22/A1	
EN60598-2-22/EC	
EN60598-2-22/A2	
EN61347-2-13	
EN60925	Performace
EN61000-3-2 (2007)	Limites harmoniques - Harmonische Grenzwerte
EN 55015 (2008) + A2 (2009)	Emission R.F.I - R.F.I. Emissionen
EN61547 (2010)	Immunité - Störfestigkeit

Tableau 1 - Tabelle 1 - KIT INVERLUX PLUS SA-SE - INVERLUX OB SA-SE

 Autonomie et rendement (en %) du flux lumineux en urgence (valeur moyenne). Recharge batterie 4,8V - 4Ah (Code 00000400)
Autonomie und Lichtausbeute (%) im Notfall. Ersatzteil Batterie 4,8V - 4Ah (Art.-Nr. 00000400)



FLUO

Système d'éclairage d'URGENCE - NOTBELEUCHTUNGSSYSTEME

Lampe - Lampen	T5	T8	TC - S/E	TC - D/E
Watt	G5	G13	2G7	G24q
6	4h30 2h30 2h 38%			
7			5h 3h 2h30 37%	
8	4h30 2h30 2h 41%			
9			5h 3h 2h 42%	
10				5h 2h30 2h 33%
11			3h30 2h 1h30 37%	
13	3h30 2h 1h30 37%			3h30 2h 1h30 31%
14	3h 1h30 1h 29%			
16				
18		3h30 2h 1h30 19%		3h 2h 1h 30%
20				
21	2h30 1h30 1h 23%			
22				
24	3h 1h30 1h 22%			
26				2h30 1h30 1h 27%
28	2h30 1h30 1h 17%			
30				
32				
35	2h30 1h30 1h 13%			
36		3h 1h30 1h 14%		
38				
39	2h30 1h30 - 18%			
40				
42				
54	2h30 1h - 10%			
55				
58		2h30 1h - 9%		

Tableau indicatif - Tabelle indikative

