LED SIRIO

220-240 Vac

110 sur demande Vac auf anfrage

50/60 IP42 Hz

IK08









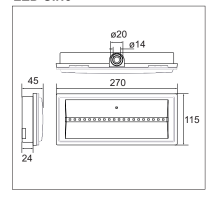




LED Sirio

Description Beschreibung	Puissance* Leistung	Version Version	Autonomie ** Autonomie	Inhibition Hemmung		erie Ni-Cd erie Ni-Cd		Flux moyen Mittlerer Durchfluss	nnr. LED	Absorp. max Max. Absorption		Code Code
	W		h.	switch	Volt	Ah	h.	SE Im		SE W		
SIRIO IP42 11 SE 3H V I	11	SE	3 (9)	SI	3,6	1,6	24	150	20	2,9	12	1992L20REL

LED Sirio



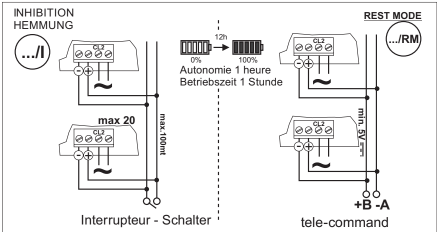
Achtung

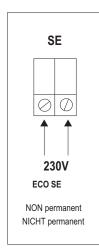
Wenn das Gerät nach einer vollständigen Aufladung die Nennbetriebsdauer NICHT mehr garantiert, muss die Batterie ausgewechselt werden. Um die Notleuchten in Betrieb zu nehmen, muss der Schnellanschluss der Batterie mit der Elektronikplatine verbunden werden. Wenn die Notleuchten länger als 3 Monate (a) nicht an das Stromnetz angeschlossen sind, muss der Akku von der Elektronikplatine abgetrennt werden, um den Eigenverbrauch zu begrenzen; bei der Inbetriebnahme nach längerer Lagerung werden die NiCd-Akkus für 16 Stunden geaden, gefolgt von einer vollständigen Entladung und einer erneuten Ladung für 12 Stunden. Beispiel Hotels, Sommercampingplätze und im Allgemeinen Einrichtungen mit saisonaler Öffnung.

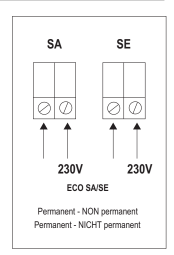
Ersatzteile



Cod. 00PB1600









Zubehör nicht im Lieferumfang enthalten

Sicherheitsschilder aus opalem Polycarbonat 0,5 mm. Mit Kleber auf der Rückseite zur leichteren Installation.

LED Sirio: Cod. RO0320



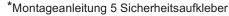
Autocollant signal G Signalaufkleber LINKS

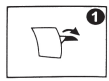


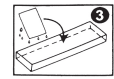
Autocollant signal SORTIE Signalaufkleber EXIT



Autocollant signal NEUTRE Signalaufkleber HINAUF

















Autocollant signal BAS Signalaufkleber HINUNTER