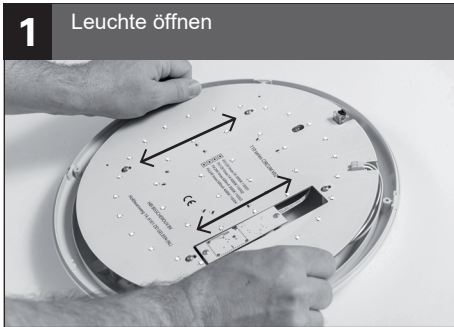
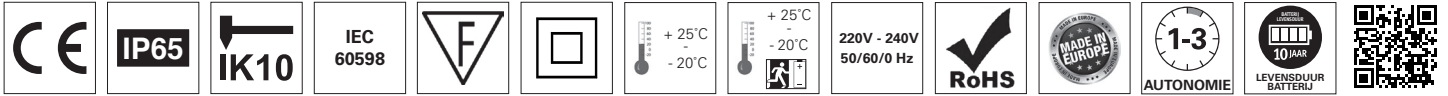


Montageanleitung / Bedienungsanleitung
ONE-Leuchte / 110 Circum

Die Montage darf nur durch anerkannte und geprüfte Elektriker vorgenommen werden. Die Elektrotechnischen Richtlinien sind hierbei zu beachten. Es gelten die nationalen und internationalen Vorschriften nach IEE Standard



4 Standardeinstellungen vornehmen: Anschlüsse

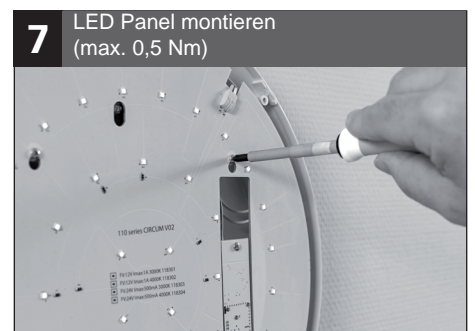
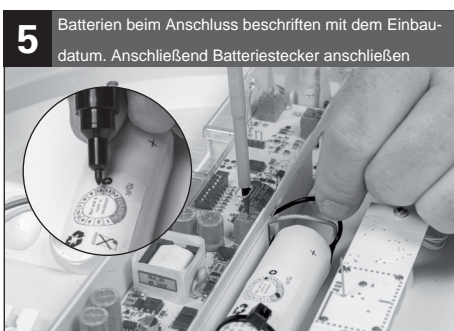
Einstellungen Low Level über DIP-Switch 1
Einstellungen High Level über DIP-Switch 2+3

ONE013SC
ONE019

Connect wires 230V AC/DC

ONE 013 ITE SC
ONE 019 ITZ

Connect wires 230V AC/DC



DIP-Switch, Einstellungen des Lichtlevels (Lichtstärke einstellen)		
DIP-Switch 1	Low Level	
	DIP1 auf ON = 20% Lichtstrom und wird hochgeschaltet, wenn L2 aktiviert ist. Bei Netzausfall 9% Lichtstrom (3h) bzw. 30% Lichtstrom (1h).	
	DIP1 auf OFF = Bereitschaftsschaltung. Hochschaltung über L2 Aktivierung im High Level. Bei Netzausfall 9% Lichtstrom (3h) bzw. 30% Lichtstrom bei 1h Autonomie	
DIP-Switch 2, 3	High Level	
	High Level: 100% Standard	
	High level 80%	
	High level 60%	
	High level 40%	
DIP-Switch 4	Einstellung der Versorgungszeit 1/3h	
	Nennbetriebsdauer: 1h	
	Nennbetriebsdauer: 3h	

DIP-Switch 5, 6 Einstellungen: Tageslichtsensor *		
	+++	25 lx
	++	50 lx
	+ Standard	100 lx
	-	175 lx

DIP-Switch 7, 8 Einstellungen Bewegungssensor *		
	+++	
	++ Standard	
	+	
	-	

* nicht für ONE013SC & ONE019

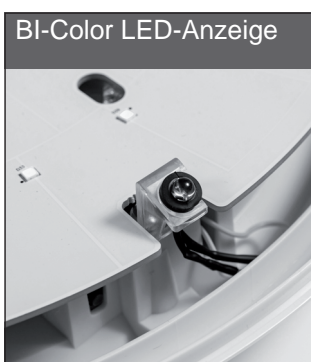
Einstellungen & Auswertungen: wöchentlicher Autotest (SC-Modul/Self-Check)

Autotest (SELF-Check)
Die Leuchte führt einen Funktionstest in 30-tägigen Intervallen und eine volle Nennbetriebsdauerprüfung in jährlichen Intervallen durch. Eine einzelne zweifarbige LED zeigt den Staus der Sicherheitsleuchte an: grün = OK, rot = defekt

LED blinkt langsam "ROT"
1x pro 2 Sekunden
Ersetzen Sie die Batterie (NiMH 3,6V/2,2Ah) wie oben abgebildet (5) und danach muss ein Reset durchgeführt werden.

LED blinkt schnell ROT (2x pro sek)
Lampen- oder Treiber- / Modulfehler: Entfernen Sie den Reflektor zur Reparatur und führen Sie ein Reset am Modul nach der Reparatur durch!

Reset & Autotest
Löschen der Anzeige: wenn Sie den Testknopf innerhalb von 5 Sekunden zweimal drücken, wird die Anzeige gelöscht. Ein Funktionstest wird dann automatisch durchgeführt.



Hinweis: der Autotest ist nicht bei dem Artikel: ONE019 + ONE 019 ITZ möglich