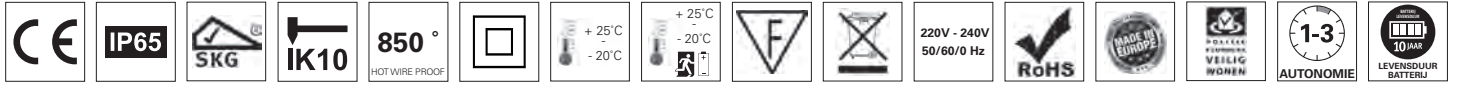


Die Montage darf nur durch anerkannte und geprüfte Elektriker vorgenommen werden. Die Elektrotechnischen Richtlinien sind hierbei zu beachten. Es gelten die nationalen und internationalen Vorschriften nach IEE Standard



**1** Leuchte öffnen

**2** Reflektor an beiden Buchsen links und rechts aushebeln und öffnen

**3** Das Gehäuse mit den mitgelieferten Schrauben & Dichtungen befestigen

**4** Standardeinstellungen vornehmen: Anschlüsse

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

**IQW/D 003SC**  
**IQW/D 019**

Connect wires 230V AC/DC

LOW

20%  
Dipswitch 1: ON

0%  
Nur Notbetrieb  
Dipswitch 1: OFF

HIGH  
schaltbar

1 Hr 60%

3 Hr 20%

Dipswitch 4

**IQW/D 003 ITE SC**  
**IQW/D 019 ITZ**

Connect wires 230V AC/DC

LOW + HIGH

1 Hr 60%

3 Hr 20%

Dipswitch 4

**5** Batterien beim Anschluss beschriften mit dem Einbaudatum. Anschließend Batteriestecker anschließen

**6** Netzkabel: anschließen/verbinden Reflektor wieder einsetzen

**7** LED Panel montieren Reflektor wieder befestigen



DIP-Switch, Einstellungen des Lichtlevels (Lichtstärke einstellen)		
DIP-Switch 1	Low Level	
	DIP1 auf ON = 20% Lichtstrom, wird hoch geschaltet, wenn L2 aktiviert wird. Bei Netzausfall im 3h - Modus 20% Lichtstrom bzw. im 1h - Modus 60% Lichtstrom.	
	DIP1 auf OFF = Bereitschaftsschaltung. Hochschaltung über L2 Aktivierung. Bei Netzausfall im 3h-Modus 20% Lichtstrom bzw. im 1h-Modus 60% Lichtstrom.	
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 IQW/D003SC & IQW/D019

## 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

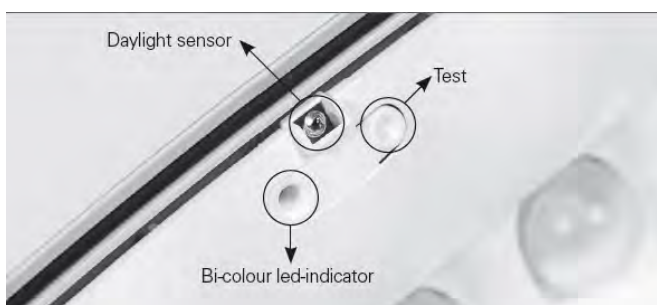
LED blinkt langsam "ROT"  
1x pro 2 Sekunden  
Ersetzen Sie die Batterie (NiMH 3,6V/2,2Ah) wie oben abgebildet (5) und danach muss ein Reset durchgeführt werden.

Bei roter LED ist eine Kontrolle an der Leuchte selbst erforderlich.

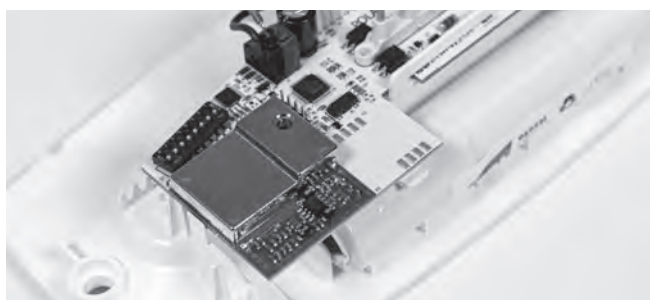
LED blinkt schnell ROT (2x pro sek)  
Lampen- oder Treiber- / Modulfehler: Entfernen Sie den Reflektor zur Reparatur und führen Sie ein Reset am Modul nach der Reparatur durch!

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.

Bi-Color LED-Anzeige - Tageslichtsensor - Test  
Tageslichtsensor (mittig oben)  
LED-Anzeige links unten - Test rechts unten



Bewegungssensor



Hinweis: der Autotest ist nicht bei dem Artikel: IQW/D019 + IQW/D 019 ITZ möglich