

Modul Wandleuchte – Montageanleitung

Allgemeine Hinweise

- Die Hinweise der Montage- und Betriebsanleitung sind vor der ersten Inbetriebnahme zu beachten.
- Bei fehlerhafter Installation erlischt der Garantieanspruch.
- Wartung oder Reparaturen an der Leuchte sind nur durch die Verolight AG oder einen autorisierten Service-Partner durchzuführen.

Sicherheitshinweise

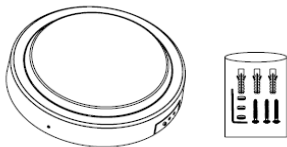
- Die Installation darf nur durch Elektrofachkräfte erfolgen.
- Das Gerät ist bestimmungsgemäss und nur in einwandfreiem, unbeschädigtem Zustand zu betreiben.
- Für die Installation und den Betrieb des Geräts sind die nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.



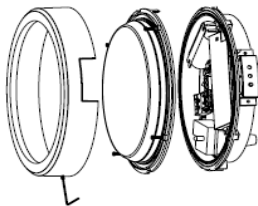
Entsorgungshinweise

- Die Leuchte kann an den Händler zurückgegeben werden oder ist gemäss den nationalen Bestimmungen zu entsorgen.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht austauschbar; wenn das Leuchtmit tel das Ende seiner Lebensdauer erreicht, muss die gesamte Leuchte ersetzt werden.

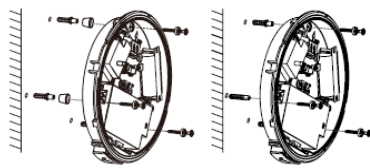
1. Nehmen Sie die Lampe und das Zubehör heraus.



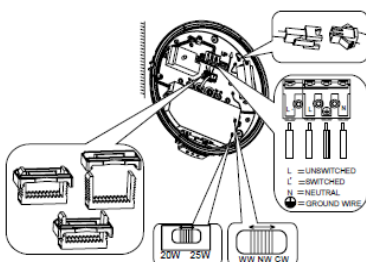
2. Trennen Sie Rahmen und Lampenschirm.



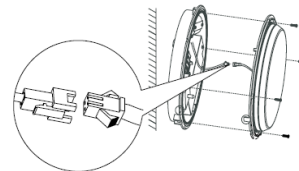
3. Befestigen Sie das hintere Gehäuse an der Wand oder Decke mit Schrauben.



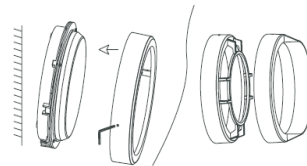
- Verbinden Sie die Stecker zwischen Batterie und Treiber, wenn mit Notruffunktion.
- Wählen Sie die Farbtemperatur mit DIP-Schalter, wenn es die farbwechselbare Version ist.
- Wählen Sie die Stromversorgung mit dem DIP-Schalter, wenn dies der Fall ist für leistungswechselbare Version. (nur für 12 Zoll)
- Schliessen Sie die AC-Kabel an den Block an.



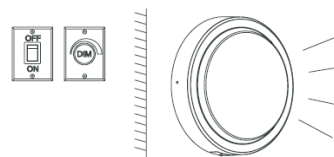
5. Schliessen Sie die DC-Stecker an. Stecken Sie die Abdeckung an die Rückplatte und schrauben Sie sie fest.



6. Schnallen Sie den Rahmen zurück und befestigen Sie ihn durch geeignetes Werkzeug



7. Installation abgeschlossen, Schalter einschalten.



Funktionsanweisungen (Für dieses Modell bitte auf spezifische Funktionen achten!)



Notfall: Notfunktion schaltet automatisch zwischen Stromausfall und Stromwiederkehr um.

- Li-Batterie, hohe Effizienz
- Akkulaufzeit: 3 Stunden
- Ladezeit: 24 Stunden



Sensor:

Erfassungsbereich: 140 Grad breiter Detektivstrahlwinkel mit 2-10 Metern Entfernung.

Erfassungsbereich, Zeit & Tageslichtsensor

Sensoreinstellung:
Erfassungsbereich

1	2	
ON	ON	100%
-	ON	75%
ON	-	50%
-	-	25%

Erfassungsbereich:

Der Erfassungsbereich kann durch Auswahl der passenden Kombination an den DIP-Schaltern reduziert werden und kann so für jede Anwendung passen.

Hinweis 1: Der Test basiert auf einer Höhe von 3 m, der Radius ist die Bodenerkennungsentfernung, die ausgewählt werden kann durch den Schiebescalter.

Hinweis 2: Der Erfassungsbereich wird von einem menschlichen Körper gemessen, dessen Statur etwa 1,6-1,7 m bei mittlerer Größe beträgt und die Schnelligkeit beträgt etwa 1,0-1,5 M pro Sekunde. Wenn sich Statur, Körperform und die Geschwindigkeit ändert, dann ändert auch die Erkennungsreichweite.

Hinweis 3: Das Testergebnis wird stark von der Testumgebung beeinflusst, je offener die Umgebung, desto näher ist die Erkennung; Je enger die Umgebung, desto länger die Erkennungsentfernung. Der Erfassungsbereich kann sich in einem engen Bereich selbst erregen.

3	4	5	
ON	ON	ON	5S
-	ON	ON	30S
ON	-	ON	90S
-	-	ON	5min
ON	ON	-	20min
-	-	-	30min

Haltezeit:

Bezieht sich auf den Zeitraum, in dem die Lampe bei 100 % leuchtet, nachdem keine Bewegung erkannt wurde.

Hinweis 1: Die Haltezeit kann über den Schiebescalter ausgewählt werden.

Die Zählung der Haltezeit sollte gestartet werden, nachdem der Sensor eingeschaltet und initialisiert wurde.

Tageslichtsensor

6	7	8	
ON	ON	ON	2Lux
ON	ON	-	10Lux
-	ON	-	30Lux
ON	-	-	50Lux
-	-	-	Disable

Tageslichtsensor:

Der Sensor kann so eingestellt werden, dass die Lampe nur unterhalb einer definierten Umgebung leuchtet und die Helligkeit nach dem Tageslicht angepasst werden. Im Deaktiv-Modus schaltet der Tageslichtsensor die Lampe ein, wenn eine Bewegung unabhängig von der Umgebungshelligkeit erkannt wird.

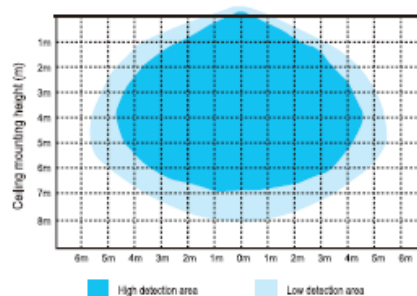
Hinweis 1: Die Heligkeit kann über den Schalter ausgewählt werden, so dass es zwischen verschiedene Leuchten keine Abweichungen gibt.

Werkseinstellungen:

Erfassungsbereich	Haltezeit	Tageslichtsensor
100%	90S	30Lux

Induktionsbereich

Deckenmontagemuster (Einheit: m):



Wandmontagemuster (Einheit: m):

