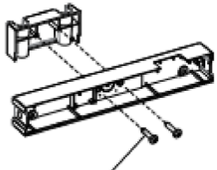
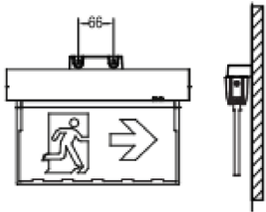


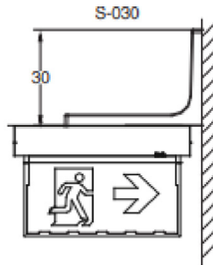
Optionales Zubehör, Zubehör nach Bestellung

1. Wand Montage (Einheit: mm)



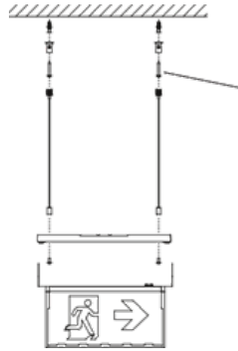
Schrauben: ST 2.9x9.5 2 Stück

2. Montage durch Seitenhalter (Einheit: mm)



Benutzen Sie die mitgelieferten Schrauben an die Befestigungsbasis.

3. Montage durch Anhängeseil



Schrauben: ST 3.9x30 2 Stück

 **LEDmaxx**

 LEDmaxx

LED Not-/ Sicherheitsleuchte Decke Wand NL55



Spannungsversorgung	220-240V AC 50/60Hz
Leistung	5,5W
Leistungsfaktor	0,45
Batterien (LiFeP04)	3,2V/1,5Ah
Batterielebensdauer	Up to 4 years
Batterieschutz	Überlade- und Tiefentladeschutz
Akku-ladezeit	24h
Notlichtdauer	3h
Schutzklasse	IP40
Übereinstimmend mit	IEC 60598-2-22
Farbtemperatur	5700K-7200K
Umgebungstemperatur	ta:40°C
Erkennungsweite	24m
PVC Piktogramm	Austauschbar
Garantie	2 Jahre

ALLGEMEIN

Diese Leuchten werden in Innenräumen (ta 40°C) verwendet, die an das Stromnetz angeschlossen sind. Im Normalbetrieb leuchtet der LED-Streifen und der Akku wird aufgeladen. Im Falle eines Stromausfalls schaltet die Leuchte den LED-Streifen automatisch in den Notmodus (Batteriebetrieb). Bei Wiederkehr des Stroms geht das Gerät in den Normalbetrieb über.

BETRIEB

Batterieladung Die Batterieladung ist vollständig kontrolliert. Dadurch wird die bestmögliche Batteriepflege und Lebensdauer erreicht. Wenn die Batterie vollständig aufgeladen ist, geht sie in die Batteriewartung.

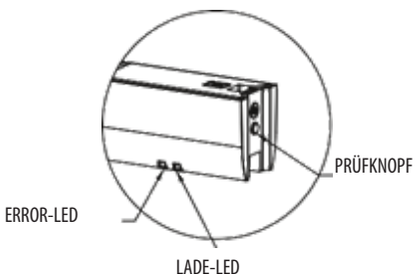
Batterieabschaltung

Die Leuchte geht in diesen Betriebsmodus, wenn die Stromversorgung ausfällt und der Akku keinen Strom mehr hat. Während dieses Betriebs geht die Leuchte in den Ruhezustand und der Batterieverbrauch ist vernachlässigbar, um vor einer Tiefentladung geschützt zu sein.

Kontrollleuchte

Grünes Licht blinkt, wenn der Akku aufgeladen wird. Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, leuchtet das grüne Licht durchgehend; Wenn die Batterie offen oder kurzgeschlossen ist blinkt das gelbe Licht.

Schematische Anzeigeleuchte und Prüftaste



INSTALLATION

Um das Leuchtschild zu installieren, müssen Sie die Installationsanweisungen befolgen.



Das Auswechseln der Batterie muss von einem Elektriker unter strikter Befolgung der Anweisungen durchgeführt werden. Nicht austauschbare Lichtquelle.

Manueller Test

- Wenn sich die Leuchte im Hauptbetriebszustand befindet, drücken und halten Sie den Prüfkнопf, um sie in den Notzustand zu stellen. Lassen Sie den Prüfkнопf los, schaltet sich die Leuchte wieder in den Hauptbetriebszustand;
- Wenn sich die Leuchte im Hauptbetriebszustand befindet und Sie zweimal hintereinander den Prüfkнопf drücken, leuchtet die grüne Kontrollleuchte schnell und die analoge Leuchte wechselt in die monatliche Inspektionsfunktion des Notzustandes. Der Notzustand wird nach 25~35 (Sekunden) automatisch in den Netzzustand versetzt;
- Wenn sich die Lampe im Hauptstromzustand befindet und Sie den Prüfkнопf dreimal hintereinander drücken, blinkt die grüne Kontrollleuchte schnell und die analoge Lampe versetzt sich in die halbjährliche Inspektionsnotfunktion. Der Notzustand wechselt nach 30~35 (Minuten) automatisch zurück in den Hauptstromzustand;
- Wenn die Notzeit während der jährlichen Inspektion der Notfunktion der Leuchte weniger als 30 Minuten beträgt, blinkt die gelbe Kontrollleuchte und zeigt damit an, dass die Leuchte defekt ist;
- Wenn während der monatlichen und jährlichen Inspektionen der Prüfkнопf erneut gedrückt wird, geht die Leuchte zurück in den Hauptstromzustand.

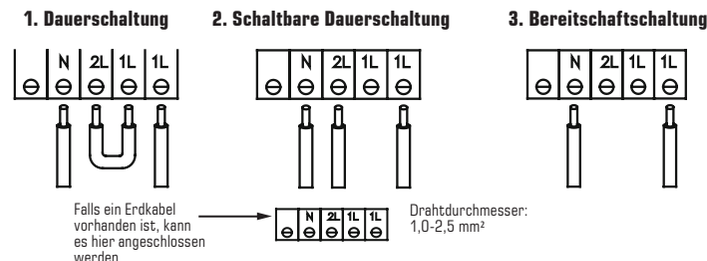
Automatischer Test

Automatischer autonomer Test umfasst monatliche und halbjährliche Prüfung.

INSTALLATIONSANLEITUNG HINWEIS ZU ELEKTRISCHEN ANSCHLÜSSE

N: Null **1L: Live** **2L: Schaltung Live**

Die Leuchten mit 2L an der Anschlussklemme können ein- und ausgeschaltet werden. Sie müssen den roten Riemen herausnehmen und eine geschaltete Live-Stromversorgung verwenden.



HINWEIS:

Nach Abschluss der Installation müssen Sie die Leuchte mindestens 24 Stunden lang aufladen, um die Nennautonomie zu erreichen.

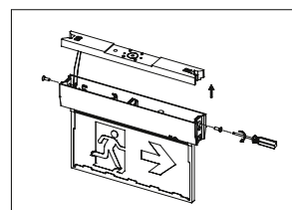
Allgemein:

1. Die Wartung oder Prüfung der Installation darf nur von autorisiertem Personal durchgeführt werden.
2. Das Gerät muss über eine von der Gesamtstrombelastung der Leitung abhängigen Sicherung an das Stromnetz angeschlossen werden.

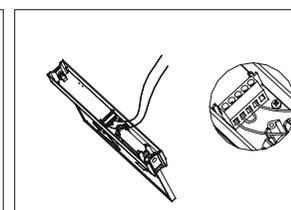
Wählen Sie die geeignete Installationsmethode entsprechend dem Produktuntermodell aus. Einbau von Wandaufbauleuchten (Einseitige Leuchte) (Einheit: mm)

Installation von Deckenleuchten (einseitige oder zweiseitige Leuchte) (Einheit: mm)

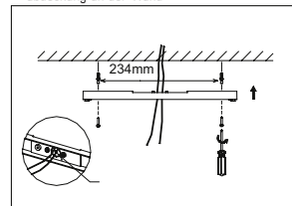
1. Entfernen Sie die Montageabdeckung



2. Verdrahtung



3. Montieren Sie die Montageabdeckung an der Wand



4. Verriegeln Sie den Lampenkörper

