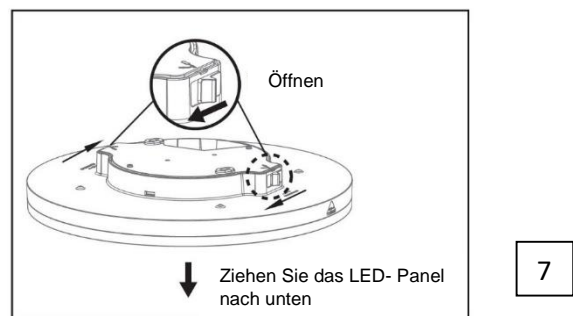
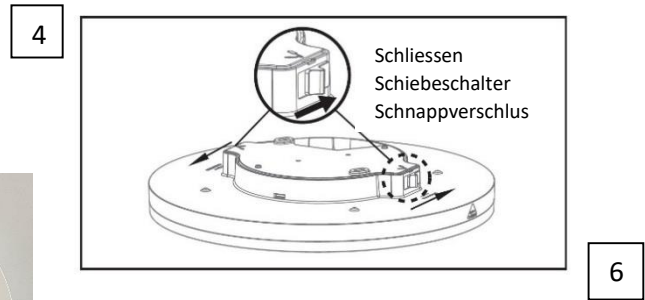
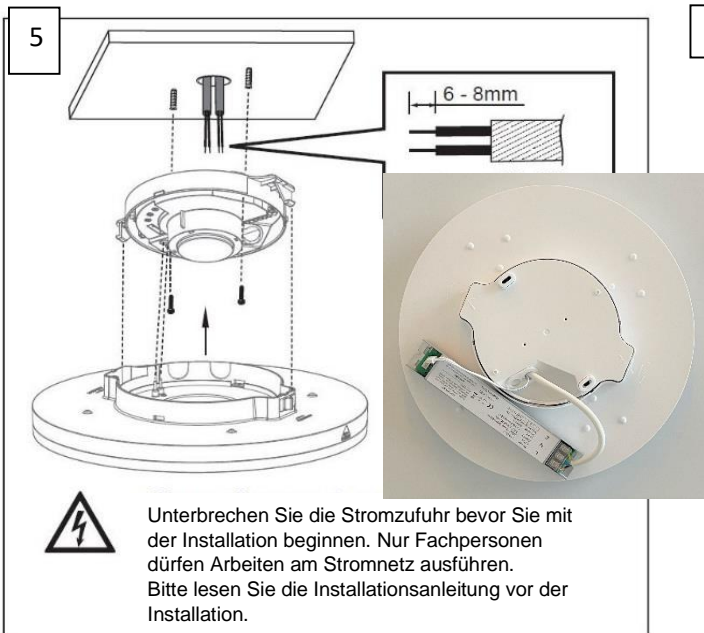


Zubehör mit Bedienungsanleitung
Accessoires avec mode d'emploi



Die SlimLED Leuchte benötigt nur 2 Schrauben um an der Decke oder der Wand befestigt zu werden. Ziehen Sie vor dem Befestigen die notwendigen Kabel durch den Lampensockel. Abisolierung des Kabels ca. 6-8mm (Abb. 5) Nach dem Befestigen der Sensorplatte kann die Leuchte mit dem Schnappverschluss aufgesetzt werden!

Öffnen Sie die Leuchte indem Sie die Schiebeschalter im Gegenuhrzeigersinn bewegen (von der Lampenrückseite her im Uhrzeigersinn) Auf beiden Seiten bis zum Anschlag schieben, dann den Leuchtenteil wegziehen! (Abb. 7)

Schliessen Sie die LED Leuchte und den Akku der Notleuchte separat an. Benutzen Sie bei Bedarf die Anschlüsse LN im Lampensockel. Die Erdung muss separat angeschlossen werden.

Abbildung 2 Mitte: 3 W Notlicht oben, Test Taster unten rechts, Ladeanzeige grün (Dauerlicht) unten links. Die grüne Anzeige kann bei Bedarf mit der mitgelieferten Klebefolie abgedeckt werden.

1. Sicherheitshinweise

Unterbrechen Sie die Stromzufuhr bevor Sie mit der Installation beginnen. Nur Fachpersonen dürfen Arbeiten am Stromnetz ausführen. Die Leuchte darf nicht auf ungeeigneten Oberflächen montiert werden. Bei defekten Geräten Stromzufuhr unterbrechen
Diese Leuchte enthält eingebaute LED's. Diese können nicht ersetzt werden. Die Montage nur gemäss den landesüblichen Normen ausführen.

2. Beschreibung

Hochwertige LED Sensorleuchte mit Notlicht für Innen- und Aussenmontage. Flaches Design, innovative Technik, einfaches Vernetzen. Notleuchte mit externem Akku.
Vorteil: Akku einfach ersetzbar.

3. Anwendung (Abb. 1)

Geeignet für Korridore, Treppenhäuser, Vorräume, Garagen. Notlicht 3 h, Testfunktion. Grüne Ladeanzeige kann abgedeckt werden.

4. Montage (Abb. 5)

- Öffnen Sie die Leuchte indem Sie gemäss Abb. 7 (Blick Rückseite) die Schiebeschalter im Uhrzeigersinn entriegeln. Dann die Leuchte nach unten wegziehen.
- Die Anschlussplatte entfernen (Abb. 7).
- Bohrlöcher an der Decke anzeichnen, in Durchmesser und Tiefe zu den entsprechenden Dübeln passende Löcher bohren (Abb. 5)
- Anschlussplatte montieren und dabei Netzanschlusskabel durch die Gummidurchführung ziehen (Abb. 5).
- Die elektrische Installation gemäss Abb. 8 vorsehen. Legen Sie den Akku nach Anschluss auf die Leuchte. (Abb.5)
- Die Leuchte auf die Basis setzen, diese wird automatisch per Schnappverschluss fixiert (Abb. 6)

5. Anschluss (Abb. 8) Lampe und Akku

Der Stromkreis muss mit einem Leistungsschutzschalter abgesichert sein. Schliessen Sie die Leuchte und den Akku zur Notleuchte separat an!

L = Stromführender Leiter (braun oder schwarz)

N = Neutralleiter (blau)

E = Erde (grün, nur für Notleuchte/Akku)

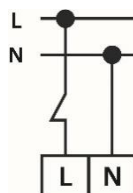
Anschluss Leuchte

Klemmen LL NN

Benutzen Sie einen N und L Anschluss für das Notlicht

8

Connexion lampe L, N

**6. Technische Daten**

Nennspannung: 220–240V~50Hz

Lichtleistung: 12W+ 3W (Notlicht)

Lichtstrom: ca. 1200 lm + 400 lm

Farbtemperatur: ca. 3000K oder 4000K

Farbwiedergab Ra: >80

Leistungsfaktor >0,8

Schutzklasse Klasse I, CE

Masse: Ø 320 x 51mm;

Lebensdauer: LED L70 ca. 50 000 h, Akku 3-5 J

Notlicht: Dauer > 3 h, 180 min

Material Boden: Kunststoff; Abdeckung: SABIC

1. Consignes de sécurité

Avant l'installation, contrôler que les câbles électriques ne soient pas sous tension.

L'installation ne doit être faite que par des électriciens qualifiés en respectant les réglementations du pays correspondant. Les réparations ne doivent être effectuées que par un atelier spécialisé.

A+ Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

2. Description du produit

Lampe à LED de haute qualité. Avec une diffusion homogène et parfaite, elle remplit tous les critères pour garantir un excellent éclairage de secours avec batterie externe. Avantage : Batterie à remplacer simple.

3. Utilisation (Fig. 1)

Luminaire adapté pour circulations, couloirs, cages d'escalier, garage, etc. fonction d'éclairage de secours 3 h. Surveillance permanent verte de la charge. (Peut couvrir)

4. Montage (Fig. 5)

- Déposer la lampe et desserrez la lampe du socle (Fig.7).
- Retirer le support de fixation et passer le câble d'alimentation par le passe-fil étanche (Fig. 5).
- Marquer les deux trous de fixation sur la surface d'accueil et percer les trous de fixation selon les chevilles utilisées (Fig. 5);enforcer les chevilles en assurant un maintien ferme
- Monter la plaque de connexion tout en étirant les câbles de connexion à travers le joint en caoutchouc (Fig. 5). Si connecter une lampe détectrice connectez evtl. le cable phase commuté, point 5
- Effectuer les branchements électriques (Fig. 8)
- Mettez la batterie après connexion sur la lampe (Fig.5)
- Placer la lampe sur son socle. Fixation automatique avec ressort d'arrêt (Fig. 6)
- Indicateur Not (Fig 2) lumière 3 W, vert perm, bouton test,

5. Connexion (Fig. 8) batterie et lampe

Le circuit électrique doit être protégé avec un dispositif réglementaire. Connectez la lampe et la batterie de secours

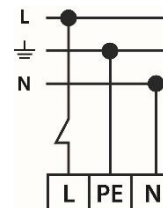
L =Phase (marron ou noir)

N =Neutre (bleu)

E = Terre (vert, que pour la batterie de secours, NOT)

Anschluss Akku
Notlicht L,N,E

Connexion batterie
de secours NOT
L,N,E

**6. Caractéristiques techniques**

Alimentation : 220–240V~50Hz

Puissance d'éclairage : 12W + 3W NOT

Flux lumineux env. 1200 lm + 400 lm

Température de couleur : env. 3000 K ou 4000 K

Indice de rendu des couleurs : Ra >80 Facteur de

puissance >0,8 Indice de protection : classe I, CE

Dimensions : Ø 320 x 51mm;

Durée de vie : des LED L70 env. 50 000 h, batterie 3-5 ans

Eclairage de secours : > 3 h

Matériaux Socle : plastique, diffuseur SABIC