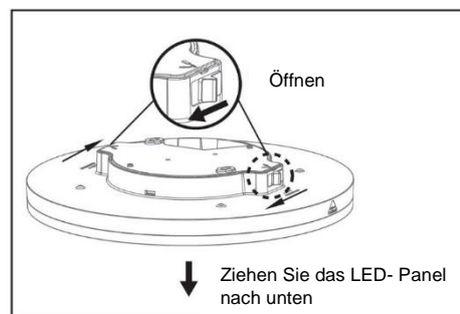
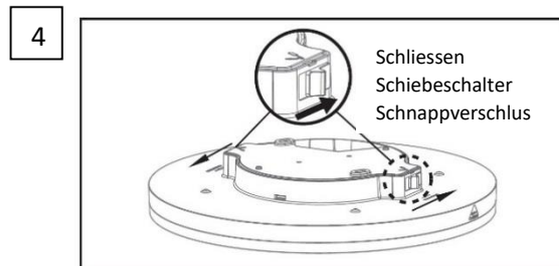
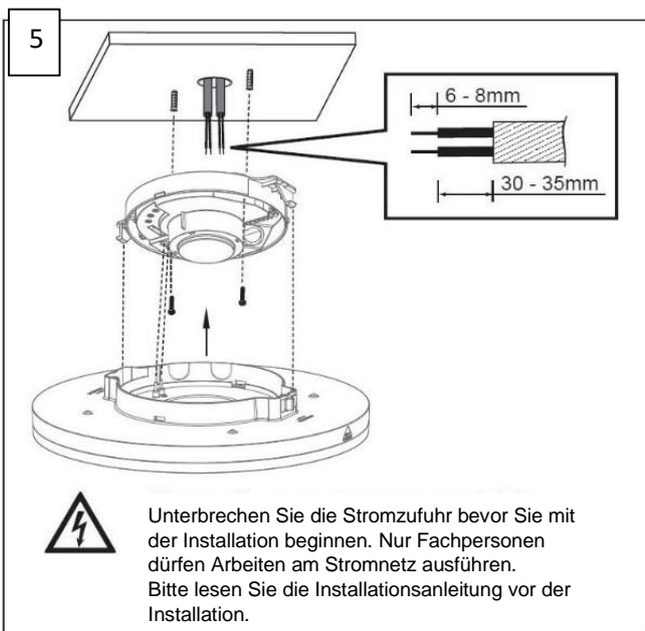


Zubehör mit Bedienungsanleitung



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! Stellen Sie bei Bedarf den Lichtregler auf «Test» und testen Sie den Erfassungsbereich. Das Licht schaltet dann für ca. 3 Sekunden EIN und für 2 Sekunden wider AUS.

AUFWÄRMZEIT der Elektronik nach dem Anschluss ans Netz: 60 Sekunden!

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)

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 für Innen- und Aussenmontage. Flaches Design, innovative Technik, einfaches Vernetzen.
Hervorragendes Lichtbild mit 12W, 24W oder 36W

3. Anwendung (Abb. 1)

Geeignet für Korridore, Treppenhäuser, Vorräume, Garagen. Geeignet im Innenbereich und im geschützten Aussenbereich. Schutzart IP54

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. 5 vorsehen. Evtl. die geschaltete Phase anschliessen.
- Vor dem Aufsetzen des Leuchtenteils auf die Anschlussplatte die Regler gemäss Seite 3 einstellen
- Die Leuchte auf die Basis setzen, diese wird automatisch per Schnappverschluss fixiert (Abb. 6)

5. Anschluss (Abb. 7)

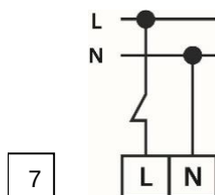
Der Stromkreis muss mit einem Leistungsschutzschalter abgesichert sein.
L = Stromführender Leiter (braun oder schwarz)
N = Neutraleiter (blau)

Die SlimLED Bitec Leuchte muss über ein Funksignal von einer SlimLED Sens Sensorleuchte, einem Sensgard Bitec Präsenzmelder oder von einem Bitec Schaltaktor aktiviert werden.

Anschluss Seite 3 (Abb.3)

Slimled Bitec

Vernetzung ohne zusätzliche Verdrahtung



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. Connexion en parallèle simple. Avec une diffusion homogène et parfaite, elle remplit tous les critères pour garantir un excellent éclairage

3. Utilisation (Fig. 1)

Luminaire adapté pour circulations, couloirs, cages d'escalier, sas, garage, etc. Protection IP54

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 cette une lampe détectrice connectez evtl. le cable phase commuté comme point 5
 - Effectuer les branchements électriques (Fig. 5)
- Avant de placer la lampe sur son socle, ajustez la réglage minuterie etc. selon page 3
- Placer la lampe sur son socle. Fixation automatique avec ressort d'arrêt (Fig. 6)

5. Connexion (Fig. 7)

Le circuit électrique doit être protégé avec un dispositif réglementaire.
L =Phase (marron ou noir)
N =Neutre (bleu)

Schéma standard (SlimLED sans détecteur) (Fig7)
Schéma lampes en parallèle par câble. (Fig. 4) Sans fil page 4 !

SlimLED Bitec

Connexion en parallèle sans fil !
Configuration de l'adresse page 4

7. Technische Daten

Nennspannung: 220–240V~50Hz
 Lichtleistung: 12W, 24W, 36W
 Lichtstrom: ca. 1200 lm / 2000 lm / 3000 lm
 Farbtemperatur: ca. 3000K, warmweiss
 Farbwiedergab Ra: >80
 Leistungsfaktor >0,8
 Schutzart: IP44 spritzwassergeschützt, Klasse II, CE
 Masse: Ø320x51mm;
 Lebensdauer: LED L70 ca. 30 000 h
 Material Boden: Kunststoff; Abdeckung: SABIC

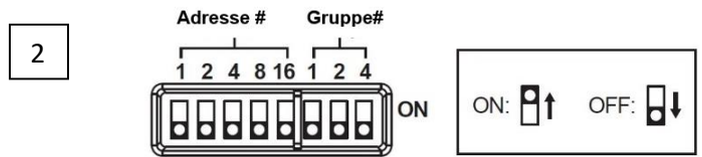
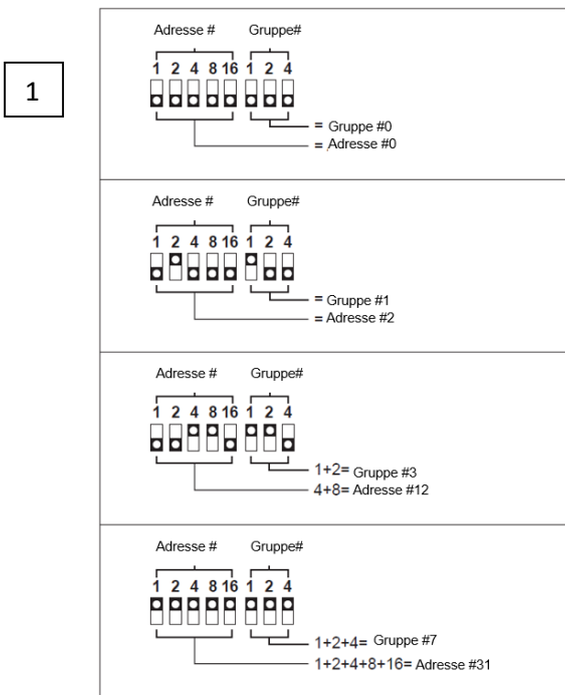
7. Caractéristiques techniques

Alimentation : 220–240V~50Hz
 Puissance d'éclairage : 12W, 24W, 36W
 Flux lumineux env. 1200 lm / 2200 lm /3100 lm
 Température de couleur : env. 3000 K, blanc chaud
 Indice de rendu des couleurs : Ra >80 Facteur de puissance >0,8
 Indice de protection : IP44 protégé contre la projection d'eau, classe II, CE
 Dimensions : Ø320x51mm;
 Durée de vie : des LED L70 env. 30 000 h
 Matériaux Socle : plastique, diffuseur SABIC

Drahtlose Vernetzung von SlimLED Bitec Leuchten (Nur mit Sensorleuchte SlimLED Bitec oder Präsenzmelder)

Die drahtlose Vernetzung von SlimLED Bitec Leuchten

Das Bitec Funksignal für die Einschaltung des Lichtes wird von einer Bitec Sensorleuchte, von einem Bitec Präsenzmelder oder einem Bitec Schaltaktor an die Leuchten mit der gleichen Adresse gesendet. Konfigurieren Sie die Dip Switch entsprechend Abb. 1 und 2. Konfigurieren Sie bei Bedarf für eine ganze Gruppe: Dip Switch für den Modus Gruppen Funktion

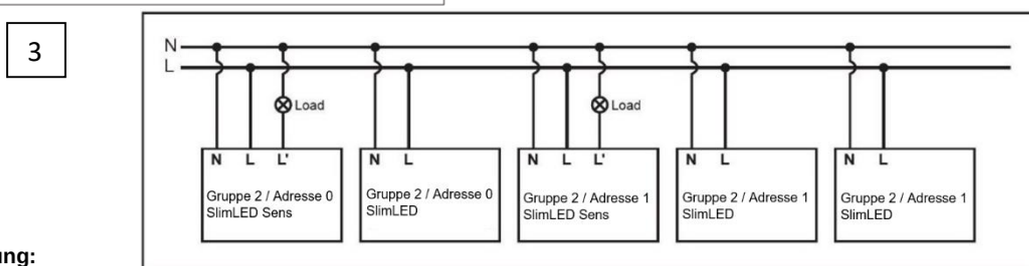


Modus: Gruppen Funktion

Konfiguration der Gruppe und Adresse:

Teilen Sie den Leuchten mit den Dip Switch Nummern die gleichen Nummern bei der Gruppe und die gleichen Nummern bei der Adresse zu. (Abb. 3)

Bilden Sie mehrere Leuchten Gruppen bei Bedarf. Eine einzelne Gruppe schaltet das Licht nicht ein, wenn das Schaltsignal in einer anderen Gruppe erfolgt. Z.B 7 Gruppen mit je 20 Leuchten können gebildet werden.



Fehlerbehebung:

Leuchte schaltet nicht ein

- a. Kontrollieren Sie den Anschluss der Leuchte. Ist die Phase und der Neutralleiter richtig angeschlossen? b. Ist die Sicherung eingeschaltet?
- c. Falls der Lux Wert des natürlichen Lichtes höher ist als der eingestellte Wert an der Leuchte schaltet das Licht nicht ein. Drehen Sie den Lichtregler im Uhrzeigersinn.

Leuchte schaltet nicht aus: Störungen im Erfassungsbereich wie Wind, Wärme, etc? Reichweite reduzieren!

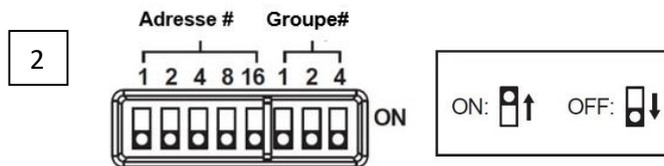
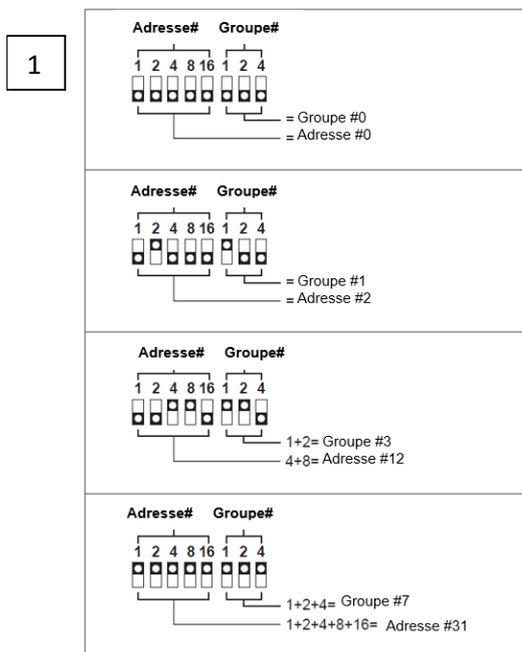
Funktion der drahtlosen Vernetzung

- a. Kontrollieren Sie die Einstellung der Dip Switch Nummern. Sind diese korrekt aufeinander abgestimmt? b. Wird das Funksignal korrekt übertragen? Testen Sie die Übermittlung des Funksignals mit einem Schaltaktor. Die Distanz bis zum Empfänger sollte 20m nicht übersteigen! Mauern, Hindernisse oder Funkstörungen zwischen den vernetzten Leuchten reduzieren die Reichweite des Funksignals!

Connexion sans fil SlimLED Bitec (Seulement SlimLED Bitec et Bitec Sens)

La connexion sans fil

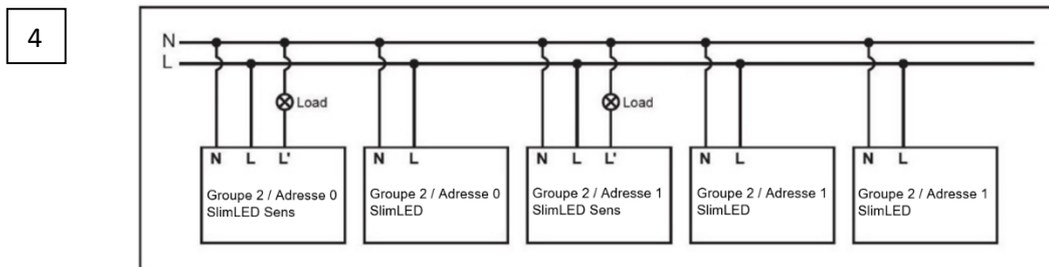
1. Le signal bitec 2.4GHz pour enclencher la lumière est envoyé à la lampe voisin ou à toute une groupe. Configuration de l'adresse avec Dip Switch pour Mode fonction group

**Mode: fonction groupe**

Configuration de l'adresse:

Attribuez les mêmes adresses aux lumières avec des interrupteurs DIP et la même numéro par groupe. (Fig. 4)

Si nécessaire vous pouvez choisir plusieurs groupes. Une groupe va enclencher que les luminaires avec la même adresse. Le maximum : 7 groupes a 20 luminaires.



Les problèmes de fonction, la cause et la solution

La lumière de SlimLED n'enclenche pas.

a. Contrôlez la Fusible, et la connexion du câble, peut être coupé ? Les câbles, branchement? Court-circuit dans le câble secteur

Un Interrupteur de lumière en position arrêt ? Essayer enclencher le fusible ou mettre l'interrupteur en circuit, vérifier le câble

b. **Le détecteur de SlimLED (avec détecteur) n'enclenche pas** : contrôlez le réglage du seuil de déclenchement. Régler à nouveau Mettre en circuit le fusible A-t-il des obstacles dans la zone de détection ?

c. **Le luminaire ne s'éteint pas.** A-t-il des mouvements dans la zone de détection? Réduire la sensibilité, At-il du vent, du chaleur ?

d. **Problème avec la connexion sans fil** : les Dip sont correspondant ? Faire un test avec l'appareil connecteur sans fil. La distance entre deux SlimLED est plus que 20m? At-il des murs entre les SlimLED? Les obstacles peut réduire la distance sans fil.