

## HF Aluled



### DE - Installationsanleitung

#### 1. Beschreibung

Hochwertige LED Leuchte für Innen- und Aussenmontage. Wasserfest IP65, maximale Energieeffizienz!

#### 2. 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. Defekte Schutzgläser ersetzen. Diese Leuchte enthält eingebaute LED's. Diese können nicht ersetzt werden. Die Montage nur gemäss den landesüblichen Normen ausführen.

#### 3. Montage (Siehe Bilder)

- Öffnen Sie die LED-Leuchte
- Netzanschlusskabel durch die Gummidurchführung am Leuchten Boden einführen.
- Bohrlöcher an der Decke anzeichnen, in Durchmesser und Tiefe zu den entsprechenden
- Dübeln passende Löcher bohren; Dübel fest in die Bohrungen eindrücken.
- Leuchte an der Wand befestigen.
- Nach der elektrischen Installation, Leuchtenabdeckung wieder in entsprechender Reihenfolge verschliessen.
- Prüfen, ob die Leuchten Abdeckung hält.

#### 4. Installation

Der Stromkreis muss mit einem Leistungsschutzschalter abgesichert sein.

L = Stromführender Leiter (braun oder schwarz)

N = Neutralleiter (blau)

P = Erdung (grün/gelb)

#### 5. HF Sensor Konfiguration:

**Achtung:** HF Sensor ist voreingestellt auf folgende Werte:

1. Reichweite: 100%

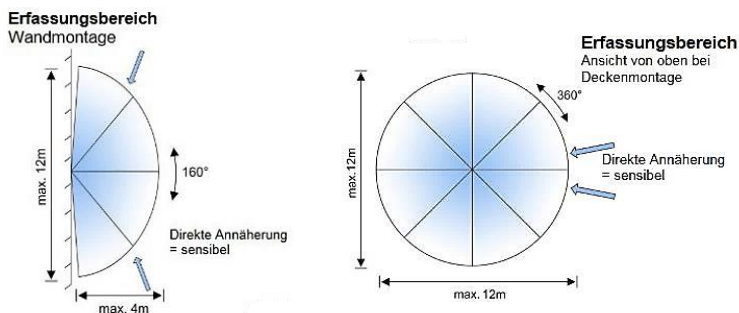
2. Zeitregler: 5min

3. Lichtregler: 10 Lux

Falls Sie andere Werte wünschen, können Sie diese wie folgt einstellen. (Punkt 1 auf Seite 2)

**Störungsbehebung:** Falls die Leuchte ohne Grund einschaltet, muss der Reichweitenregler auf 75% oder 50% reduziert werden. Beachten Sie dazu die aufgeführten Regler Einstellungen auf der Seite 2

## Z-Licht



### FR – Notice d'installation

#### 1. Description du produit

Lampe à LED de haute qualité. Pour une efficacité énergétique maximale. La lampe est utilisable pour intérieur et extérieur.

#### 2. Consignes de sécurité!

Avant l'installation, contrôlez 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.

#### 3. Montage (Voir les figures)

- Ouvrir la lampe
- Passer le câble d'alimentation à travers le passe-fil étanche du socle.
- Marquer les trous de fixation et percer en correspondance avec les chevilles et vis de fixation.
- S'assurer que les chevilles soient fermement maintenues et visser le socle de la lampe.
- Brancher le câble
- Après l'installation, replacer le capot diffuseur
- Vérifier que le capot diffuseur ne bouge pas.

#### 4. Installation

Le circuit électrique doit être protégé avec un dispositif réglementaire.

L = Phase (marron ou noir)

N = Neutre (bleu)

P = Terre (vert/jaune)

#### 5. Détecteur HF Configuration

**Attention :** Le capteur HF est pré réglé sur les valeurs suivantes:

1. Portée : 100%

2. Réglage de temps : 5min

3. Réglage de lumière : 10 Lux

Si vous voulez d'autres valeurs, vous pouvez les définir comme suit. (Point 1 page 2)

**Dépannage :** Si la lumière s'allume sans raison, le contrôle de portée doit être réduit à 75% ou 50%. Veuillez noter les paramètres du commutateur répertoriés ci-dessous.

## HF Aluled

### Sensor Einstellungen:

Erfassungsbereich: Der Erfassungsbereich kann eingestellt werden, indem der Dip-Switch auf die entsprechende Position gestellt wird.

		1	2	
I – 100%		●	●	100%
II – 75%		●	○	75%
III – 50%		○	●	50%
IV – 10%		○	○	10%

Für eine Reichweite von 75% (Reichweite 5m – 8m), stellen Sie den 1. Dip-Switch von II auf die obere Position (dunkler Mond). Der 2. Dip-Switch von II auf die untere Position (Leermund)

Zeitregler: Mit dem Zeitregler bestimmen Sie wie lange das Licht nach der letzten Bewegung eingeschaltet bleibt.

		3	4	
I – 5s		●	●	5s
II – 90s		●	○	90s
III – 5min		○	●	5min
IV – 15min		○	○	15min

Lichtregler: Mit dem Lichtregler kann bestimmt werden ab welcher Dunkelheit das Licht automatisch einschaltet. Bei Position I schaltet das Licht auch bei Tageslicht automatisch ein, bei Position IV nur bei absoluter Dunkelheit (2Lux).

		5	6	
I – Disable		●	●	Disable
II – 50Lux		●	○	50Lux
III – 10Lux		○	●	10Lux
IV – 2Lux		○	○	2Lux

### 6. Technische Daten

Nennspannung: 220–240 V ~ 50 Hz  
 Lichtleistung: 12 W LED  
 Lichtstrom: ca. 900 lm  
 Farbtemperatur: ca. 3000 K  
 Leistungsfaktor: > 0,5  
 Schutzart: IP65, Klasse I, CE  
 Masse: Ø 275 x 80 mm  
 Lebensdauer LED L70: > ca. 35 000 h  
 Schlagfestigkeit Polykarbonat: IK10  
 Temperaturbereich: -10 bis +40°C

## Z-Licht

### Réglage du détecteur :

Zone de détection (portée): La zone de détection peut être ajustée en réglant le commutateur DIP en conséquence. Ce réglage permet d'ajuster la portée de détection (de 1 à 10min de diamètre)

		1	2	
I – 100%		●	●	100%
II – 75%		●	○	75%
III – 50%		○	●	50%
IV – 10%		○	○	10%

Pour une zone de 75% (zone de 5 à 8 m), réglez le premier Dip-Switch II sur la position supérieure (lune plus sombre). Le 2ème Dip-Switch II à la position basse (lune vide)

Minuterie : Ce réglage permet de fixer la durée pendant laquelle la lumière sera allumée après la dernière détection (env. 10s-5min). Tant que le détecteur est actionné, la mesure du niveau de luminosité est inactive !

		3	4	
I – 5s		●	●	5s
II – 90s		●	○	90s
III – 5min		○	●	5min
IV – 15min		○	○	15min

Niveau de luminosité : La cellule photoélectrique intégrée permet une fermeture du relais que lorsque le niveau de luminosité ambiant atteint une certaine valeur. Si vous mettez le Dip-Switch sur la position I → disable. Le détecteur HF fonction le jour et la nuit.

		5	6	
I – Disable		●	●	Disable
II – 50Lux		●	○	50Lux
III – 10Lux		○	●	10Lux
IV – 2Lux		○	○	2Lux

### 6. Caractéristiques techniques

Tension nominale : 220–240 V ~ 50 Hz  
 Source lumineuse : 12 W LED  
 Flux lumineux : env. 900 lm  
 Température du couleur : env. 3000 K  
 Facteur de puissance : > 0,5  
 Protection : IP65 étanche aux jets d'eau, classe I, CE  
 Dimension: Ø 275 x 80 mm  
 Durée de vie LED L70 : > env. 35 000 h  
 Résistance aux chocs polycarbonate : IK10  
 Gamme des températures de service ; -10 à +40°C