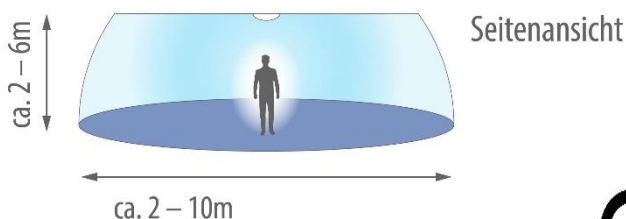


IP 54 FlachLED Trio/ luminaires 18W

Z-Licht



Erfassung / détection HF



DE - Installationsanleitung

FR – Notice d'installation

1. Beschreibung

Hochwertige Sensor LED Leuchte für Innen- und Aussenmontage. Einstellbarer Hochfrequenz Sensor. Für Wand- oder Deckenmontage. Beleuchtung. Die IP54 Flachled ist auch als Notlicht Version erhältlich.

2. Anwendung

Geeignet für Korridore, Treppenhäuser, Vorräumen, Garagen, im Innenbereich und Aussenbereich.

3. 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.

4. Montage

Führen Sie den Netzanschluss auf der Rückseite der Lampe durch die Gummidurchführung. Bohrlöcher an der Decke anzeichnen, in Durchmesser und Tiefe zu den beiliegenden Dübeln passende Löcher bohren; Dübel in die Bohrungen eindrücken. Lampe mit den mitgelieferten Schrauben an die Decke schrauben. Anschluss:

Installation

N = Neutralleiter (blau)

L/S = Phase braun

5. Technische Daten

Nennspannung: 220–240 V ~ 50 Hz

Lichtleistung: 18 W LED

Lichtstrom: ca. 1950 lm

Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K / 6000 K

Leistungsfaktor: > 0,5

Schutzart: IP54, Klasse II, CE

Masse: Ø 280 x 55 mm

Lebensdauer LED L70: > ca. 50 000 h

Schlagfestigkeit Polycarbonat: IK08

Temperaturbereich: -10 bis +40°C

Konformität: CE, Rohs

1. Description du produit

Lampe à LED avec détecteur HF de haute qualité. Pour une efficacité énergétique maximale. Avec une diffusion homogène. La lampe est utilisable pour intérieur et extérieur. Montage mural ou plafonnier.

2. Utilisation

Luminaire adapté pour circulations, couloirs, cages d'escalier, cave, garage, etc.

3. 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.

4. Montage

Couper le courant avant de commencer! Ouvrez la lampe comme ceci :

Passer les câbles par el passe fil en caoutchouc au dos de la lampe. Marquer les trous de fixation et percer selon diamètre et profondeur des vis/chevilles fournies ; fixer fermement

Installation

N = Neutre (bleu)

L/S = Phase brun

5. Caractéristiques techniques

Tension nominale : 220–240 V ~ 50 Hz

Source lumineuse : 18 W LED

Flux lumineux : env. 1950 lm

Température du couleur : 3000 K / 4000 K / 6000 K

Facteur de puissance : > 0,5

Protection : IP54 étanche aux jets d'eau, classe II, CE

Dimension: Ø 280 x 55 mm

Durée de vie LED L70 : > env. 50 000 h

Résistance aux chocs polycarbonate : IK08

Gamme des températures de service ; -10 à +40°C

Konformité : CE, Rohs



Die durchgestrichene Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt vom Hausmüll getrennt entsorgt werden muss. Benutzen Sie eine offizielle Sammelstelle, oder geben Sie das Gerät dem Händler zurück, bei welchem das Produkt gekauft wurde.



La poubelle barrée d'une croix indique que le produit doit être traité séparément des déchets ménagers. Utilisez un point officiel de recyclage, ou retournez l'appareil à votre revendeur auprès duquel le produit a été acheté.

HF Flachled IP54 / Flachled mit HF Sensor



Erfassungsbereich, Zeit, Lux
Mit Fernsteuerung einstellen

Régler la portée, le temps et
Le niveau de luminosité

6. Programmiermodus: (Nur Modelle mit HF Sensor)

Wählen Sie RESET um die Werte Dämmerungswert, Zeitwert und Reichweite einstellen zu können. Ca. 10 Sekunden nach Ihrer Einstellung, wird das System gesperrt und die erfassten Werte gespeichert.

ON: Licht ist für die eingestellte Zeit permanent an.

SENS: Erfassungsbereich 50%: ca. 5m, MAX: 10m

TIME: Einstellung der Nachlaufzeit 5 sec, 1, 5, 10 Min

LUX: Einstellung des Lichtreglers 2, 10, 50, 2000 LUX

Wählen Sie die Lichtfarbe mit Hilfe des Lichtschalters Am Leuchtenboden. 3000K, 4000K, oder 6000K

7. Technische Daten

Nennspannung: 220–240 V ~ 50 Hz

Lichtleistung: 18 W LED

Lichtstrom: ca. 1950 lm

Farbtemperatur: 3000, 4000, 6000 K

Leistungsfaktor: > 0,5

Schutzart: IP54, Klasse II, CE

Masse: Ø 280 x 55 mm

Lebensdauer LED L70: > ca. 50 000 h

Schlagfestigkeit Polycarbonat: IK08

Temperaturbereich: -10 bis +40°C

HF Sensor Werte: 10 Lux, 5 Min, 10 m Erfassung

Reichweitenregler: 10%, 25%, 50%, 100%

Zeitregler: 5 s, 90 s, 5 Min, 15 Min

Lichtregler: 2 Lux, 10 Lux 50 Lux, 2000 Lux

Konformität: CE, Rohs



Die durchgestrichene Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt vom Hausmüll getrennt entsorgt werden muss. Benutzen Sie eine offizielle Sammelstelle, oder geben Sie das Gerät dem Händler zurück, bei welchem das Produkt gekauft wurde.

Z-Licht



Lichtfarbe (Temperatur)
3000K, 4000K, 6000K
Mit Schalter einstellen.

Choisir la couleur de
Lumière

6. Réglage télécommande (Que les modèles HF)

Activation du mode de programmation, RESET:

Appuyez sur le bouton pour programmer la lampe. 10 secondes après votre réglage, le système sera verrouillé et les valeurs sont enregistrées.

ON: La lumière est allumée pour le temps choisi.

SENS: Réglage de la portée 50%: env 5m, MAX : 10m

TIME: Réglage du temps de suivi : 5 sec, 1, 5, 10 Min

LUX: Réglage de niveau luminosité 10, 50, 150, 2000 LUX

Réglage couleur de la lumière. Avec aide du bouton CCT il faut choisir 3000K, 4000K, ou 6000K

7. Caractéristiques techniques

Tension nominale : 220–240 V ~ 50 Hz

Source lumineuse : 18 W LED

Flux lumineux : env. 1950 lm

Température du couleur : 3000, 4000, 6000 K

Facteur de puissance : > 0,5

Protection : IP54 étanche aux jets d'eau, classe II, CE

Dimension: Ø 280 x 55 mm

Durée de vie LED L70 : > env. 50 000 h

Résistance aux chocs polycarbonate : IK08

Gamme des températures de service ; -10 à +40°C

Détecteur HF : 10 Lux, 5 Min, 10 m détection

Réglage portée: 10%, 25%, 50%, 100%

Temporisation: 5 s, 90 s, 5 Min, 15 Min

Crépusculaire: 2 Lux, 10 Lux, 50 Lux, 2000 Lux

Conformité : CE, Rohs



La poubelle barrée d'une croix indique que le produit doit être traité séparément des déchets ménagers. Utilisez un point officiel de recyclage, ou retournez l'appareil à votre revendeur auprès duquel le produit a été acheté.