

Flachled NOT / Flachled mit HF Sensor

Z-Licht



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

Notlicht Funktion aktivieren

Für die Aktivierung der Notlichtfunktion muss die Phase neben dem Phasenanschluss L auch bei der Klemme S angeschlossen werden. (Brücke zwischen L und S)


Pour activer la lumière NOT il faut connecter S avec la phase

| | |
|-----------------------|----------------------|
| L = Phase NOT braun | L = Lumière NOT brun |
| N = Neutraleiter blau | N = Neutre (bleu) |
| L-S = Phase braun | L-S = Phase braun |

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: IP65, Klasse II, CE
Masse: Ø 280 x 55 mm
Lebensdauer LED L70: > ca. 50 000 h
Schlagfestigkeit Polycarbonat: IK08
Temperaturbereich: -10 bis +40°C

Notlicht (Klemme S nur bei Modell mit Notlicht): 3 Std
HF Sensor Werte: 10 Lux, 5 Min, 10 m Erfassung
Reichweitenregler: 50%, 100%
Zeitregler: 5 s, 90 s, 5 Min, 15 Min
Lichtregler: 2 Lux, 10 Lux 50 Lux, 2000 Lux

 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.

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

Activer Lumière NOT (S)




Bouton CCT pour couleur



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 : IP65 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

Lumière NOT (A connecter S, que mod. NOT) : 3 h
Détecteur HF : 10 Lux, 5 Min, 10 m détection
Réglage portée: 50%, 100%
Temporisation: 5 s, 90 s, 5 Min, 15 Min
Crépusculaire: 2 Lux, 10 Lux, 50 Lux, 2000 Lux

 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.