

Anlernen Einzelanwendung

- Versorgungsnetz einschalten und innerhalb von 5 Sekunden die Einschalttaste drücken.

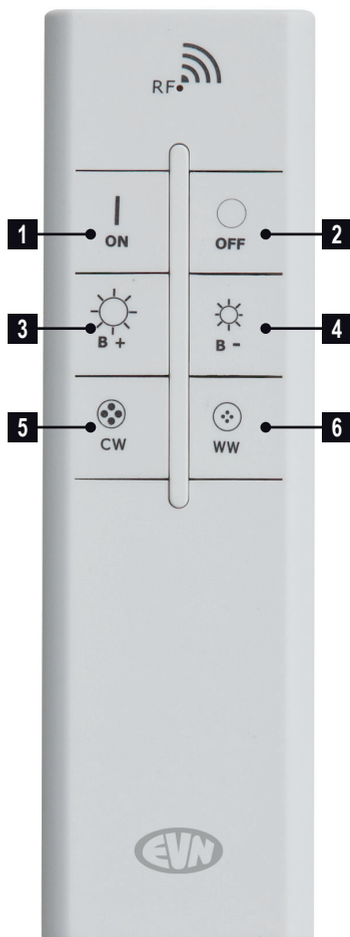
Anlernen Mehrfachanwendung

- Versorgungsnetz einschalten und innerhalb von 5 Sekunden die Einschalttaste drücken.
- Bei Erstbetrieb müssen die Leuchten durch Anwählen der maximalen Helligkeitsstufe und von 3000 K oder 6000 K synchronisiert werden.
- Bei Synchronitätsverlust die maximale Helligkeitsstufe und CW / WW anwählen.

Bitte beachten: Der Handsender kann umprogrammiert werden, ein Auslernen ist nicht möglich. Es werden alle Leuchten auf den Handsender angelernt, die im Anlernprozess mit dem Netz zugeschaltet werden.

Tastenbelegung

- 1** Einschalten
- 2** Ausschalten
- 3** Aufdimmen
Kurz drücken:
Einstellung der Helligkeit in 6 Stufen aufwärts
Gedrückt halten:
Einstellung der Helligkeit im fließenden Übergang aufwärts
- 4** Abdimmen
Kurz drücken:
Einstellung der Helligkeit in 6 Stufen abwärts
Gedrückt halten:
Einstellung der Helligkeit im fließenden Übergang abwärts
- 5** Tageslichtweiß - 6000 K
Kurz drücken:
Einstellung der Farbtemperatur in 6 Stufen Richtung 6000 K
Gedrückt halten:
Einstellung der Farbtemperatur im fließenden Übergang
- 6** Warmweiß - 3000 K
Kurz drücken:
Einstellung der Farbtemperatur in 6 Stufen Richtung 3000 K
Gedrückt halten:
Einstellung der Farbtemperatur im fließenden Übergang



EVN-Lichttechnik GmbH

Zum Lichtblick 1-12 · 90610 Winkelhaid
Tel.: 0 91 87 / 97 09-0 · Fax: 0 91 87 / 97 09-99
www.evn-lichttechnik.com

LED-Anbauleuchte Kaltweiß / Warmweiß 220 - 240V/AC-Anschluss, IP 44



Artikel-Nr.: LFHS41001-25

Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **LED-Anbauleuchte** (Artikel-Nr.: LFHS41001-25) entschieden haben.

Bitte lesen Sie diese Installations- und Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese auch nach der Montage gut auf.

Bei Sach- und Personenschäden durch Nichtbeachten der Anleitung oder durch unsachgemäße Handhabung, bzw. vorgenommene Änderungen am Produkt übernimmt EVN-Lichttechnik GmbH keine Haftung!

Technische Daten

Material - Gehäuse	Stahl / Kunststoff
Gehäusefarbe	Weiß
Versorgungsspannung	220 - 240 V/AC
Leuchtmittel	SMD-LED
Leistung	32 W
Lumen	6000 K: 2900 lm 3000 K: 2600 lm
Lichtfarbe / Kelvin	Kaltweiß / 6000 K Warmweiß / 3000 K
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 44
Durchmesser	ø 410 mm
Höhe	115 mm
Abstrahlwinkel	120°
Funkfrequenz	2436,2 MHz
Ambessung Handsender	130 x 38 x 14 mm
Reichweite zum Handsender	max. 20 m
Einsatzbereich	Innenbereich / wettergeschützter Außenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

Verpackungsinhalt

- LED-Anbauleuchte 1 x
- RF-Handsender 1 x
Batterien (2 x 1,5 V/DC, AAA) im Lieferumfang
nicht enthalten
- Installations- und Bedienungsanleitung 1 x



Vor der Installation

- Die Leuchte darf nur außerhalb der Verpackung betrieben werden.
- Bevor Sie die Leuchte in Betrieb nehmen, vergewissern Sie sich, dass diese auf dem Transportweg nicht beschädigt wurde. Bei Beschädigungen am Kabel oder elektrischen Teilen darf die Leuchte nicht betrieben werden.

Montage

- Hauptschalter für den betroffenen Bereich ausschalten.
- Für die Montage der Leuchte muss ein geeigneter Befestigungsort vorhanden sein.
- Positionieren und Ausrichten der Leuchte am gewünschten Anbauort.
- Entfernen Sie die Basisplatte (mit montiertem Netzgerät) von der Kunststoffabdeckung durch Drehen.
- Führen Sie die Zuleitung durch die Öffnung der Basisplatte und verbinden Sie das Stromkabel (inkl. Erdung) mit der Anschlussbox des LED-Netzgerätes.
- Die Basisplatte mithilfe der Schrauben am Montageort fixieren.
- Die Kunststoffabdeckung an der Basisplatte anbringen und durch Drehen fixieren.
- Versorgungsnetz freischalten und Funktionstest.

Wichtig

- LEDs / LED-Leuchten dürfen nur im fest angeschlossenen Zustand getestet werden!

Eine Nichtbeachtung kann zur Zerstörung der LEDs führen!

- Die maximale Reichweite des Handsenders beträgt 20 m, dies kann durch Betondecken bzw. Betonwände beeinträchtigt werden.

Sicherheitshinweise

- Die elektrische Installation bzw. Reparatur darf nur von offiziell anerkanntem Fachpersonal vorgenommen werden.
- Vor der Installation oder vor einer Wartung ist der Hauptschalter des betreffenden Bereichs auszuschalten.
- Es muss sichergestellt sein, dass die Netzspannung mit dem vom Anschlussgerät übereinstimmt.
- Vor dem Berühren vergewissern Sie sich immer, ob die Abschaltung und Kühlung bereits erfolgt ist.
- Verpackungsmaterial und Kleinteile von Kindern und Haustieren fernhalten. Erstickungsgefahr !

Hinweise zur Reinigung

Leuchte vom Netz trennen. Keine ätzenden oder scheuernden Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden. Lediglich ein weiches, angefeuchtetes Tuch benutzen. Immer erst abwarten, bis die Leuchte vollständig abgekühlt ist, bevor mit der Reinigung begonnen wird.

Außerbetriebnahme

Bauen Sie die Leuchte unter Berücksichtigung aller Sicherheitshinweise wie beschrieben aus. Reinigen Sie die Leuchte wie beschrieben. Lagern Sie die Leuchte in einer geeigneten Verpackung (Originalkarton falls vorhanden!) an einem trockenen, frostsicheren Ort.

Hinweise zur Entsorgung und Recycling

Alle Materialien sind entsprechend Ihrer spezifischen Eigenschaften und Vorschriften zu trennen und fachgerecht zu entsorgen, bzw. zur Wiederaufbereitung (Recycling) zuzuführen.

Fragen

Bitte fragen Sie Ihren Fachhändler falls bei Ihnen irgendwelche Zweifel aufkommen sollten oder Sie weitere Informationen wünschen.

