TEILEBESCHREIBUNG

LED Decken- und Wandanbauleuchte eckig. Umschaltbar zwischen 3000K,4000K,6000K mit integrierten Netzteil. Mit HF Sensor per Fernbedienung einstellbar (Bestell-Nr.:

TECHNISCHE DATEN

	Leistung 230V AC	Abmessung	Ausstrahl- winkel
BLE-12WWSCW1S	12W	220x220x48 mm	120°
BLE-18WWSCW1S	18W	280x280x48 mm	120°

Nicht Dimmbar Schutzklasse II Frontabdeckung Schlagfestigkeit IK10

LICHTQUELLE

BLE-12WWSCW1S

Lichtquelle: A.L.S. GmbH - EP830602-1-12WWSCW1

Diese Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **D**

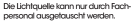
BLE-18WWSCW1S

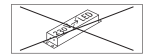
Lichtquelle: A.L.S. GmbH - EP830602-1-18WWSCW1

Diese Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D

Das Produkt besteht aus zwei Komponenten. Leuchte mit Lichtquelle und internem Netzteil.







Das Netzteil kann nicht ausgetauscht werden.



Schutzklasse II



Gefahrenhinweis



CE Kennzeichen



Sicherheitshinweis



Die Leuchte ist für den Betrieb im überdachten Bereich und geschlossenen Räumen geeignet.



Reinigungshinweis



Das Produkt darf nicht im Hausmüll entsorgt werden.



Die LED-Leuchte ist nicht dimmbar

SICHERHEIT



LESEN SIE DIE ANLEITUNG VOR VERWENDUNG DES PRODUKTES! BEWAH-REN SIE ALLE SICHERHEITSHINWEISE UND ANLEITUNGEN FÜR DIE ZUKUNFT

SICHERHEITSINFORMATIONEN



- · Die Leuchte ist für den Betrieb im überdachten Bereich und geschlossenen Räumen geeignet.
- Die Leuchte ist nicht zur Befestigung an unebenen Flächen geeignet. Andernfalls kann die Leuchte herunterfallen. Beschädigungen des Produkts und / oder Verletzungen können die Folge sein.



- Der Anschluss darf nicht unter Spannung vorgenommen werden.
- Die Installation des Produktes muss nach Anleitung durchgeführt werden.
- Die Montage darf nur durch Fachpersonal erfolgen.
- · Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen (defekte Abdeckung), oder Funktionsstörungen wie flackern, qualmen, dampfen, Knisteraeräusche oder Brandaeruch.
- · Ein beschädigtes Produkt darf ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft repariert oder ausaetauscht werden.
- · Die Installation muss nach den gültigen anwendungs- und länderspezifischen Richtlinien u.a. VDE 0.100 erfolgen.
- Öffnen Sie niemals eines der elektrischen Betriebsmittel oder stecken irgendwelche Gegenstände in dieselben. Derartige Eingriffe bedeuten Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.
- Vermeiden Sie unbedingt die Berührung des Produktes mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Aus Gründen der elektrischen Sicherheit darf die Leuchte nicht mit Wasser oder anderen Flüssiakeiten in Berührung kommen oder gar in Wasser getaucht werden.
- Das Produkt darf nicht verändert oder modifiziert werden.

WARTUNG UND REINIGUNG



- Die Lichtquelle kann nur durch Fachpersonal ausgetauscht werden.
- · Benutzen Sie keine Lösungsmittel, Benzin o.ä. Die Leuchte würde hierbei Schaden nehmen.
- Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes, fusselfreies Tuch.

ENTSORGUNG

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien. Entsorgen Sie diese in den örtlichen Recyclingbehältern.



Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse des Umweltschutzes nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie es einer fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung informieren



Zubehör Fernbedienung Art.-Nr.: BLX-FBS Die Batterien sind vor der Entsorgung des Gerätes zu entnehmen und getrennt vom Gerät zu entsorgen. Im Sinne des Umweltschutzes dürfen Batterien und Akkus nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an entsprechenden Sammelstellen abgegeben wer-den. Beachten Sie außerdem die geltenden gesetzlichen Regelungen zur Batterieentsorgung.

BLE Sensor

Wand- und Deckenleuchte

BLE-12WWSCW1S BLE-18WWSCW1S



Im Lieferumfang nicht enthalten: **Erforderliches** Zubehör Fernbedienuna Art.-Nr.: BLX-FBS

IP54 || C €

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Dieses Produkt dient nur zu Beleuchtungszwecken.

Die Leuchte ist für den Betrieb im überdachten Bereich und geschlossenen Räumen geeignet.

LIEFERUMFANG

- 1 LED Leuchte
- 1 Anleituna

Montagematerial Dübel + Schrauben

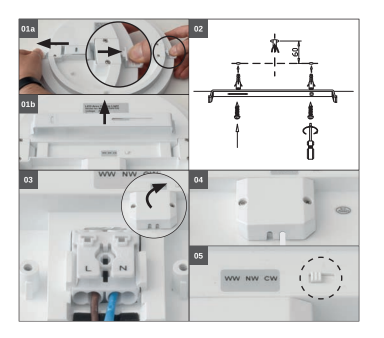
Im Lieferumfang nicht enthalten: Fernbedienung Art.-Nr.: BLX-FBS

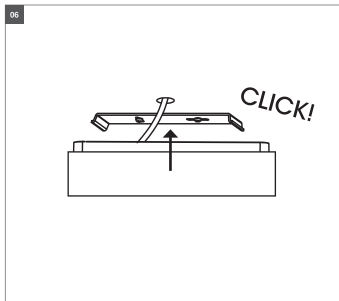
TECHNISCHE ÄNDERUNGEN

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden.

Adresse | Kontakt

A.L.S. GmbH Mastorter Str. 31 | 88069 Tettnang (Germany) Tel.: +49 (0) 75 42 93 44-0 | Fax.: +49 (0) 75 42 93 44-30 E-Mail: info@als.de | Web: www.als.de





Montagehinweise



Vor der Installation, Stromversorgung abschalten! Nicht unter Spannung anschließen!

LED Leuchte vorsichtig aus der Verpackung nehmen.

Bild 01a: Montagebügel mit seitlicher Entriegelung links und rechts von der Leuchte lösen.

Bild 01b: Montagebügel entnehmen.

Bild 02: Montagelöcher mit dem Montagebügel auf Decke/Wand übertragen. Vor dem Bohren auf darunterliegende Installationen prüfen. Bügel mit dem beiliegenden Zubehör befestigen. Beachten dass der Montagebügel beim Festziehen der Schrauben nicht verbogen wird!

Bild 03: Abdeckung der Anschlussklemmen abnehmen und Zuleitungskabel entsprechend der elektrischen Vorschriften an dem Klemmen Primäranschluss 230V anbringen.

Bild 04: Abdeckung der Anschlussklemmen abringen.

Bild 05: Gewünschte Lichtfarbe mit Schalter einstellen.

WW = 3000KNW = 4000KCW = 6000K

Bild 06: LED Leuchte auf den Montagebügel aufsetzen. Drücken Sie die Leuchte auf den Montagebügel bis ein hörbares einrasten folgt.

Kontrollieren sie die Leuchte auf festen Sitz.

Schalten sie die Stromversorgung wieder ein.

Montagematerial

- Dübel
- Schrauben



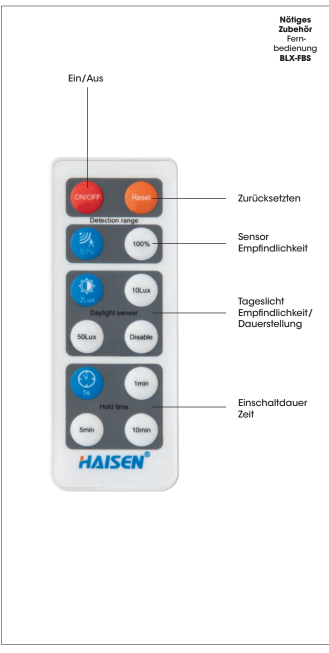
Anderweitige Montagen / Materialien/ Typen als in den Datenblättern vorgesehen, entbinden uns von jeglicher elektrotechnischen und statischen Verantwortung.

Montagematerial

Die Verwendung von Fremdmaterialien ohne Herstellerfreigabe entbindet uns von jeglicher Haftung.

Eigenschaften von HF Sensoren:

Der integrierte HF Bewegungssensor arbeitet vollautomatisch. Der Sensor reagiert rechtzeitig auf Bewegungen im Erfassungsbereich von 360° auf eine Reichweite von 10 Metern und schaltet die Beleuchtung mit wählbarer Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 10 Minuten) ein. Dabei durchdringt das Signal auch dünne Glasscheiben oder Wände.



Bei Ausführung mit Sensor wird die Grund Konfiguration mit der Infrarot Fernbedienung eingestellt.

Richten Sie die Fernbedienung in Richtung der Leuchte, wählen sie die Konfiguration durch drücken der Taster mit den Symbolen. Die Leuchte bestätigt durch kurzes ein-aus, das die Funktion übernommen wurde.

Bei Leuchten des gleichen Typs kann die Konfiguration mit einer Fernbedienung ausgeführt werden.