

TEILEBESCHREIBUNG

SMD LED Down Licht
PC Diffusor mit gleichmäßiger Lichtverteilung
LED Konstantstromnetzteil mit Kompaktstecker
Farbe: weiß spezielle Oberflächenbehandlung

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: 220 - 240 V / AC, 50 Hz LED Konstantstromnetzteil
Leistungsaufnahme: max. ca. 15W / 18W / 25W
Energieeffizienzklasse: A
Energieverbrauch bei 1000 h: 15 / 18 / 25 kWh
Schutzklasse: II
Dimmbar: ja
Schutzgrad: IP 54 frontseitig
Montageort: Deckeneinbau, Innen-/Außenbereich
Farbtemperatur: umschaltbar 3000K/4000K/5700K
Lebensdauer der LEDs ca.: > 50000 h
Umgebungstemperatur: -20 °C bis +45 °C
Luftfeuchtigkeit: 0-90%
Ausstrahlwinkel: 90°
CRI > 80
Abmessungen:
Ø 15W = 145mm / 18W = 190mm / 25W = 228mm, Höhe 45mm
Deckenausschnitt:
15W = 120mm / 18W = 160mm / 25W = 200 mm

Das Leuchtmittel kann nicht ausgetauscht werden.

SICHERHEIT



LESEN SIE DIE ANLEITUNG VOR VERWENDUNG DES PRODUKTES! BEWAHREN SIE ALLE SICHERHEITSHINWEISE UND ANLEITUNGEN FÜR DIE ZUKUNFT AUF!

Der Garantieanspruch und die Gewährleistung erlischt bei Schäden am Produkt, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden. Wir haften nicht für Folgeschäden, die sich daraus ergeben! Gleiches gilt bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden. Auf Grund der speziellen Eigenschaften von LEDs (Lebensdauer, Farbabweichungen etc.) haben wir Bedingungen für die Einplanung und Installation von unseren LED Produkten formuliert. Diese sind Bestandteil dieser Bedienungsanleitung! Sollten sie nicht vorliegen, fordern Sie diese an! Schauen Sie nicht direkt in die LED! LEDs können die Augen schädigen!

SICHERHEITSHINFORMATIONEN



- Die Leuchte dient zur Beleuchtung im Innen- und Außenbereich
- Die Leuchte ist für tragende, abgehängte Decken mit Deckenausschnitt, Größen siehe techn. Daten vorgesehen. Mind. Einbautiefe beachten, mit der zur Leuchtentiefe allseitig zus. 30 mm Abstand siehe techn. Daten. IP54 bezieht sich auf die Frontseite.



- 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, Knistergeräusche oder Brandgeruch.
- Ein beschädigtes Produkt darf ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft repariert oder ausgetauscht 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 Flüssigkeiten in Berührung kommen oder gar in Wasser getaucht werden.
- Das Produkt darf nicht verändert oder modifiziert werden.

WARTUNG UND REINIGUNG

Die LED Leuchtmittel können nicht ausgetauscht werden.



- Benutzen Sie keine Lösungsmittel, Benzin o.ä. Die Leuchte würde hierbei Schaden nehmen.
- Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes, fusselfreies Tuch.

ERO

LED Deckeneinbauleuchte

ERO-15WWSCW1
ERO-18WWSCW1
ERO-25WWSCW1



Weiß



Erdung Schutzklasse II



Gefahrenhinweis



CE Kennzeichen



Sicherheitshinweis



Spritzwassergeschützt
IP 54 frontseitig



Reinigungshinweis



Das Produkt darf nicht im Hausmüll entsorgt werden.



Leuchte nicht mit Isoliermaterial Abdecken.

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.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

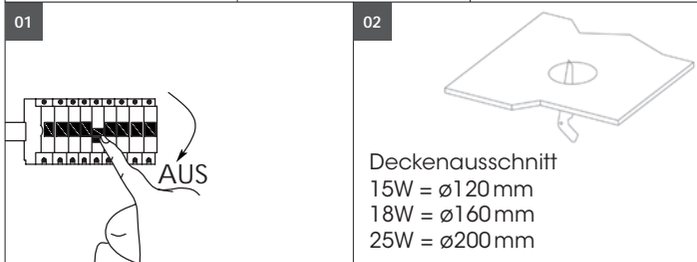
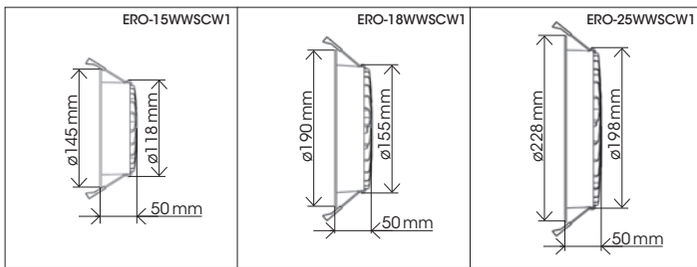
Dieses Produkt dient nur zu Beleuchtungszwecken.

LIEFERUMFANG

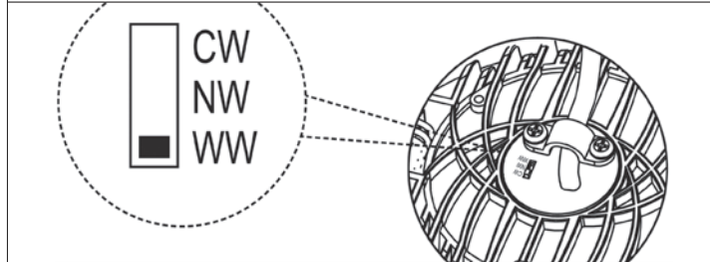
1 x LED Leuchte
1 x Montage-Bedienung-Sicherheitshinweise

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



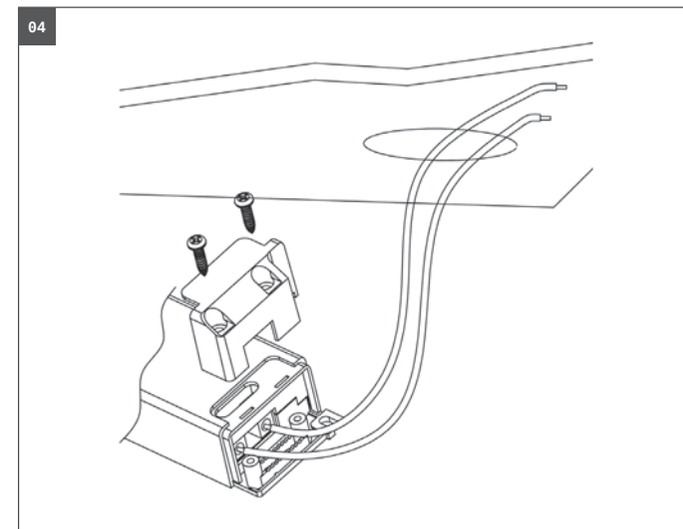
Schalten Sie vor der Montage und dem Anschluss die Netzspannung allpolig ab. Schalten Sie dazu den zugehörigen Sicherungsautomaten ab bzw. drehen Sie die Sicherung heraus. Schalten Sie außerdem den zugehörigen FI-Schutzschalter ab, so dass die Netzzuleitung allpolig von der Netzspannung getrennt ist. Sichern Sie diese vor versehentlichem Einschalten mit einem Warnschild o.ä. ab. Überprüfen Sie anschließend die Netzzuleitung zur Leuchte auf Spannungsfreiheit, verwenden Sie dazu ein geeignetes Messgerät (z.B. Digitalmultimeter).



Wahlschalter Farbtemperatur. Bitte wählen Sie die Farbtemperatur (CW/NW/WW) vor der Installation.

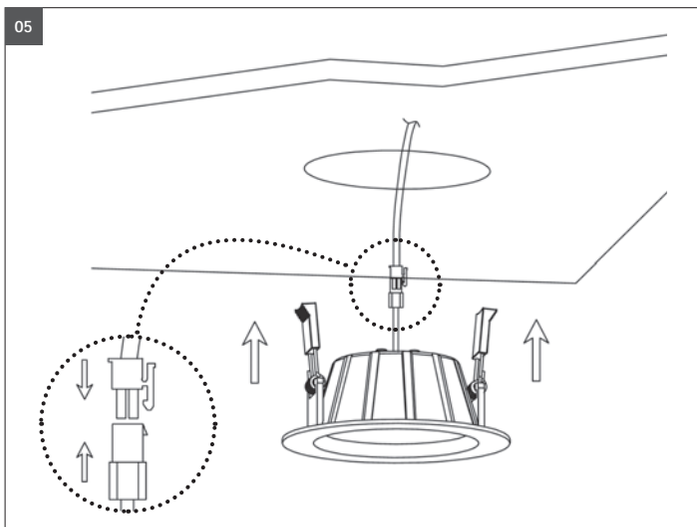
Technischer Hinweis!

Wahlschalter für Farbtemperatur nicht im laufenden Betrieb umschalten! Den Wahlschalter **nur im netzfreiem Zustand umschalten!** Das Konstantstromnetzteil geht ansonsten in den Abschaltmodus, der mit ausschalten und einschalten zurückgesetzt werden kann.

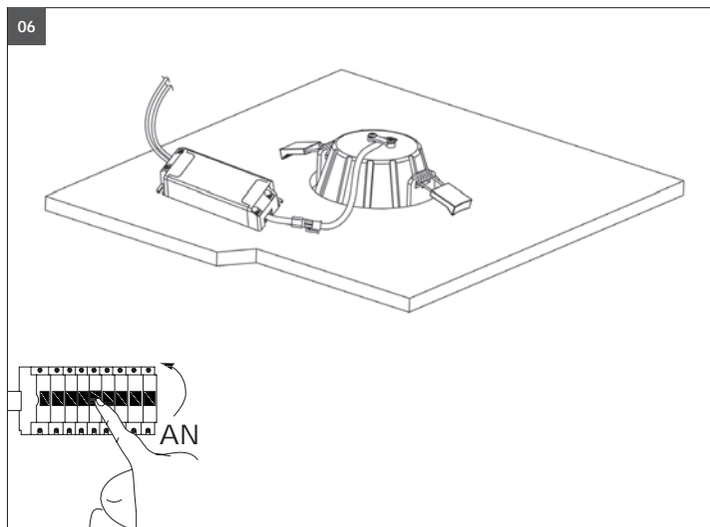


Anschluss Zuleitung an LED Konverter 230V 50Hz Kabel mit der Abdeckung = Zugentlastung schließen.

Montagematerial: Zugentlastung, Spannklemmen
 Die Verwendung von Fremdmaterialien ohne Herstellerfreigabe entbindet uns von jeglicher Haftung.



Kompaktstecker von der LED Leuchte mit LED Konverter verbinden (siehe Bild). Spannklemme nach oben drücken und Leuchte einsetzen.



Überprüfen Sie, dass das Downlight fest in der Decke fixiert ist!

Schalten Sie nach der Montage und dem Anschluss die Netzspannung allpolig an. Schalten Sie dazu den zugehörigen Sicherungsautomaten an bzw. drehen Sie die Sicherung ein. Schalten Sie außerdem den zugehörigen FI-Schutzschalter an, so dass die Netzzuleitung allpolig mit der Netzspannung verbunden ist.



Die LED Leuchte nicht mit wärmeisolierendem Material abdecken.
 Keine Bohrungen an der LED Leuchte vornehmen!

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