

Technische Daten:

LED-Wandleuchte FEELIXX® 15 W

Diese Leuchte enthält eine LED-Lichtquelle der
Energieklasse E

220-240 V AC 50/60 Hz, max. 15 W

Leuchte: 1300 lm, neutralweißes Licht 4000 K

1300 lm LED-Licht entspricht ca. 90 W Glühbirnenlicht

CRI > 80 Ra, SDCM < 6, DF > 0,7

140° Abstrahlwinkel

zulässige Temp. -20 bis 40 °C

nicht dimmbar

Gehäuse aus Aluminium

Diffusor aus PC

IP44 - Schutz gegen Spritzwasser

Schutzklasse 2

30.000 Std. Lebensdauer

30.000 Schaltzyklen

L: 600 mm, B: 65 mm, H: 53 mm, 0,44 kg

5 Jahre Garantie*



Rev8_220302

Diese Leuchte enthält eine LED-Lichtquelle der Energie-
effizienzklasse E: 14,4 W, 1720 lm, 119,4 lm/W, 15 kWh/1000

Diese Lichtquelle und das Betriebsgerät können durch qualifiziertes Fach-
personal ausgetauscht werden.

www.wir-sind-red.de

*) Die Bestimmungen zu unserer Funktionsgarantie finden Sie im Internet unter
www.wir-sind-red.de



Wir bestätigen, dass diese Produkte den Vorschriften, insbesondere den Schutz-
anforderungen, entsprechen, die in der Richtlinie der Europäischen Gemeinschaft
zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglich-
keit (2014/30/EU), sowie der Vorschrift für Niederspannung 2014/35/EU, der Öko-
design-Richtlinie 2009/125/EG und der Vorschrift für RoHS 2011/65/EU
festgelegt sind.

Verpackungsregisternr. DE3513737456573; WEEE-Reg.-Nr. DE 89717721



DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co. KG
Weilimdorfer Straße 74/2
70839 Gerlingen, Deutschland



LED-Wandleuchte FEELIXX®
15 W

Nutzungsinformation



IP 44	W 15	K 4.000	CRI >80	lm 1.300	140°	30.000h
----------	---------	------------	------------	-------------	------	---------

HOHE ENERGIEEINSPARUNG.

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE E.

LANGE LEBENSDAUER.

SOFORT 100 % LICHT.

5 JAHRE GARANTIE.

ÜBERZEUGT. EINFACH.

WICHTIG:

Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig.

Verwenden Sie das Gerät ausschließlich wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sach- oder sogar zu Personenschäden führen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.

Wenn Sie diese Anweisungen nicht verstehen, konsultieren Sie bitte Ihren Händler.

Überprüfen Sie das Gerät auf Transportschäden. Transportschäden sind dem Spediteur/Zusteller anzugeben.

⚠ SICHERHEIT:

Lebensgefahr!

Die Verkabelung muss nach lokalen gesetzlichen Verordnungen und Richtlinien ausgeführt werden.

Alle Arbeiten dürfen nur von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden.

Um eine Dichtheit gemäß IP44 zu erreichen, muss das Kabel in der Kabeldurchführung richtig abgedichtet sein.

Die Leuchte darf nicht in der Nähe von offenem Feuer und nicht in heißer und dampfhaltiger Umgebung installiert werden.

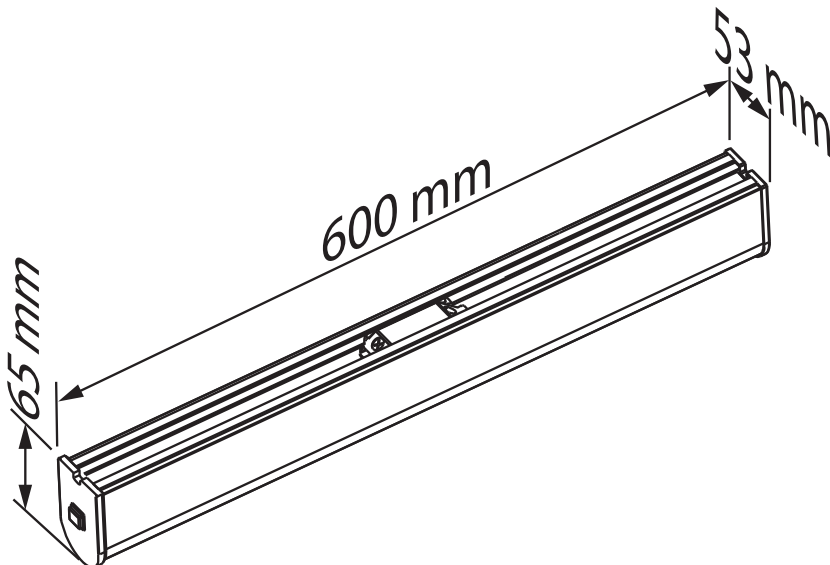
Stellen Sie sicher, dass beim Bohren in den Wänden und Decken keine Strom-, Wasser- oder Gasleitung beschädigt wird.

⚠ WARNUNG:

Unterbrechen Sie die Stromzufuhr (Sicherung) während der Installation und Wartung. Diese Arbeiten dürfen nur von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden.

Führen Sie niemals Wartung oder Reinigung durch, während das Gerät unter Spannung ist.

Tragen Sie zum eigenen Schutz beim Bohren eine Schutzbrille und Staubmaske.



MONTAGE

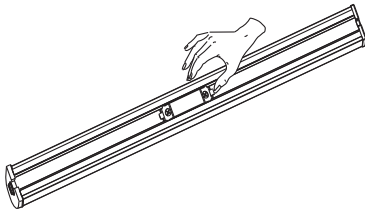


Bild 1

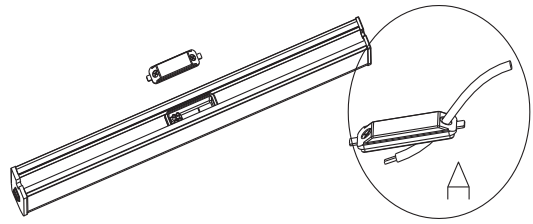


Bild 2

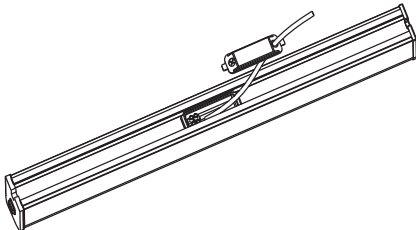


Bild 3

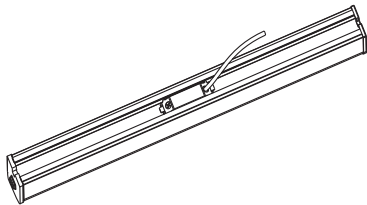
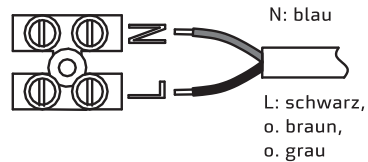


Bild 4

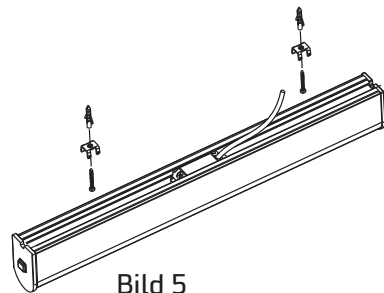


Bild 5

Die Stromzufuhr für die Zuleitung abschalten!

Bild 1: Die Kabelführung auf der Lampenrückseite herausnehmen.

Bild 2: Die Zuleitung lt. gesetzlicher Richtlinie vorbereiten und durch die Kabelführung schieben. Richtung der Kabelzuführung von Rechts und Links möglich.

Bild 3: Das Kabel lt. Kennzeichnung anschließen.

Bild 4: Die Kabelführung wieder einrasten.

Bild 5: Die 2 Bohrlöcher an den entsprechenden Stellen anzeichnen, die Löcher bohren und die Dübel einsetzen. Bei Holzwänden oder Leichtbauwänden passendes Material verwenden.

Die 2 Halteklammern an die Wand oder Decke schrauben.

Die Leuchtenschiene durch leichten Druck in die Halteklammern einrasten lassen.

Die Stromzufuhr wieder einschalten.