



 DOMUS

LARAFelt / LARAwood  
Deckenleuchte /  
ceiling fixture



Leuchte vorsichtig aus der Verpackung entnehmen. Sie finden insgesamt drei einzelne Baugruppen vor: Dekorring (Filz/Holz), Diffusor und Leuchtenchassis.



Hinweis für die Größe 3 (Ø54cm): es gibt einen zusätzlichen Adapterring. Dieser ist aus Gründen der Transportsicherheit demontiert.



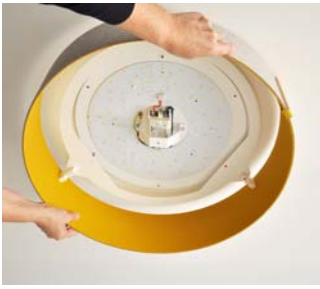
Befestigen Sie den Adapterring zunächst mit den drei weißen Rändelschrauben, um den Filz- bzw. Holzring zu stabilisieren.



Montieren Sie nun das Leuchtenchassis mit für die jeweilige Decke/Wand geeigneten Dübeln und Schrauben. Achten Sie darauf, die LEDs nicht zu berühren um Schäden zu vermeiden.



Dann den elektrischen Anschluss vornehmen. Der Erdleiter (Kabelmarkierung Gelb/Grün) wird an der Metallklammer angeschlossen. Phase und Nullleiter werden an den beiden Schraubklemmen angeschlossen.



Nun den Filz- bzw. Holzring mit den drei weißen Rändelschrauben am Leuchtenchassis befestigen. Hier kann eine helfende Person die Montage erleichtern.



Abschließend den Diffusor in die entsprechende Halterung eindrehen. Es geht am besten, wenn eine Hand am Rand hält und mit der anderen Hand in der Mitte die Drehbewegung ausgeführt wird.



Sobald das Gewinde gegriffen hat, weiter drehen bis zum Anschlag. Achtung: nicht zu fest anziehen!



Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer neuen LARA Deckenleuchte!

Die Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Typ E3

874/2012

### Sicherheits- und Installationshinweise

Installations- und Montagearbeiten sowie Arbeiten am elektrischen Anschluss dürfen nur durch eine zugelassene Elektrofachkraft ausgeführt werden. Arbeiten an der Leuchte dürfen nur im spannungsfreien Zustand durchgeführt werden. Schalten Sie daher vor Installation und Wartungsarbeiten stets die Spannungsversorgung ab. Die Leuchten können sehr heiß werden. Lassen Sie die Leuchte daher vor Wartungsarbeiten, wie z.B. Leuchtmittelwechsel, immer erst abkühlen. Decken Sie die Leuchte nicht ab. Beeinträchtigen Sie nicht die Luftzirkulation. Hängen und befestigen Sie nichts an dem Produkt, insbesondere keine Dekoration. Verwenden Sie nur Leuchtmittel, die den Angaben auf dem Typen-etikett und am Lampenhalter entsprechen. Um jegliche Gefährdung zu vermeiden, bitten wir bei einer Beschädigung der flexiblen Zuleitung die Leuchte Ihrem Fachhändler oder einer Fachkraft zur Reparatur zu bringen. Dort muss dann die defekte Zuleitung ausgetauscht werden. Betreiben Sie das Produkt nur, wenn es einwandfrei funktioniert.

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt dient ausschließlich Beleuchtungszwecken. Dieses Produkt darf nur in trockenen Räumen betrieben werden. Der Betrieb in feuchten, schmutzgefährdeten Räumen ist nicht zulässig. Das Produkt darf keinen starken mechanischen Beanspruchungen oder starker Verschmutzung ausgesetzt werden. Jegliche Veränderung oder Modifizierung ist nicht zulässig.

### Safety and Installation information

The luminaire must only be installed and put into operation by a qualified electrician. Work on the luminaire must only be carried out in a tension-free state. The luminaire gets very hot during operation. Please wait to cool down the luminaire before maintenance and change of bulb. Do not cover the product. Provide free air circulation. Do not hang or fasten anything on the product, especially no decoration. Use only appropriate light bulbs and respect information giving on type label. Operate the product only when it functions properly.

### Use as directed

The luminaire serves only for lighting purpose. The luminaire may only be used in dry condition indoor. The usage in damp and dirty environment is not allowed. The luminaire must not be exposed strong mechanical forces and heavy contamination. Any variation and modification is not allowed.

DOMUS Licht zum Wohnen GmbH  
Unter der Bleiche 36  
31848 Bad Münder / Germany



[www.domus-licht.de](http://www.domus-licht.de)  
 [mail@domus-licht.de](mailto:mail@domus-licht.de)  
 ++49 (0) 5042 933 293