

Technical Data:

Ledar Pendant Light

max. 250 V AC 50/60 Hz

3x socket E27

max. 3x 40 W (total max. 120 W)

bulbs not included!

brushed steel, glass on top and bottom side

50200000001021 cream white fabric

50200000001022 black fabric

50200000001026 brown fabric

IP20 - no protection against water

statutory warranty 2 years

Ø: 450 mm, H: max. 1750 mm, 4.04 kg

IP20 RoHS



Used units must not be disposed of with household waste!

If the unit is no longer operational, every consumer is required by law to dispose of used devices separate from household waste, e. g. at a collection point run by the communal authority borough. In this way, used devices can be recycled and waste materials disposed of in an environmentally friendly manner.

For this reason, electrical equipment is labelled with the displayed symbol.

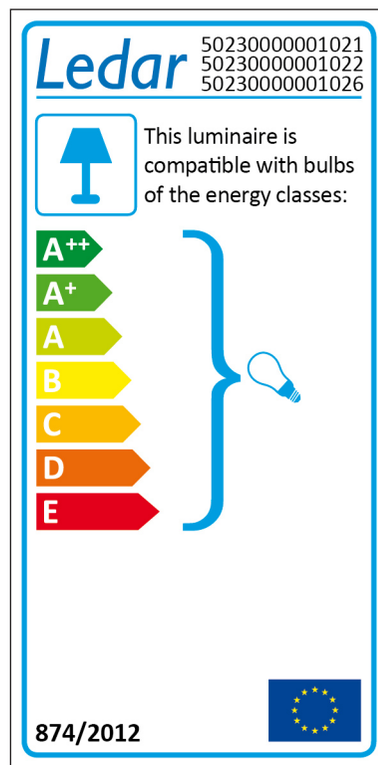


We hereby confirm that the products are in line with the regulations – and in particular with the protection requirements – of the European Union's directive on the harmonisation of the legislation relating to electromagnetic compatibility (2014/30/EU), the low voltage directive 2014/35/EU, the directive for Energyrelated Products 2009/125/EG and the RoHS directive 2011/65/EC.

Ledar GmbH

a brand of *Ledino* group

Spitzahornweg 1
14974 Ludwigsfelde/ Berlin
Germany



Ledar
a brand of *Ledino* group

Pendelleuchte

50230000001021 (cremeweiß)

50230000001022 (schwarz)

50230000001026 (braun)

Bedienungsanleitung



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.

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

Die Leuchte darf nicht in feuchter Umgebung installiert werden (IP20 - kein Schutz vor Wasser). 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.



50230000001021 (cremeweiß)



50230000001026 (braun)



50230000001022 (schwarz)

Installation

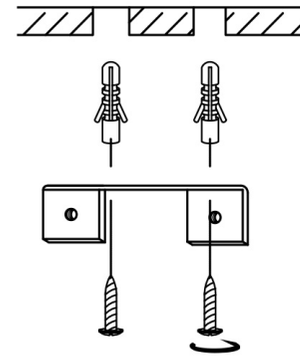


fig. 1

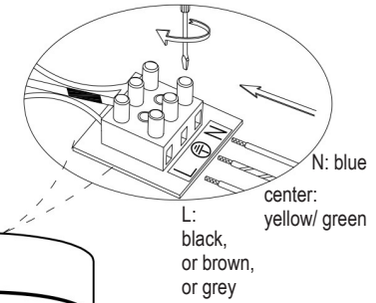


fig. 2

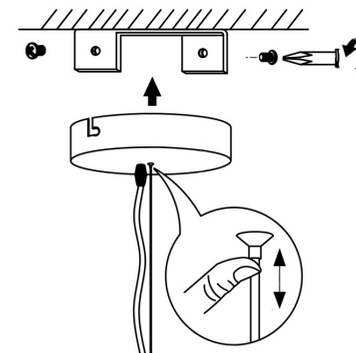


fig. 3

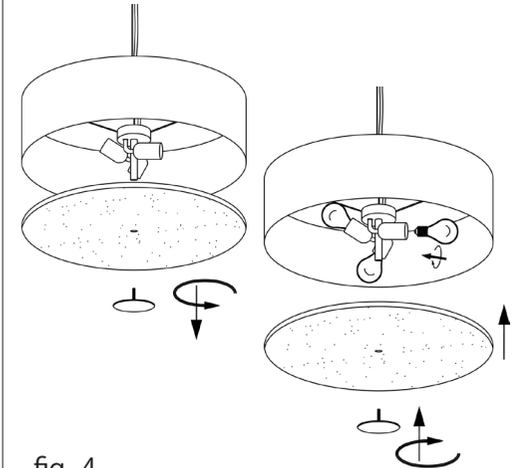


fig. 4

fig. 1: Hold bracket against the ceiling and mark drill points, drill the holes, insert the dowel. Use suitable material for wooden walls or lightweight walls. Fasten the base plate with screws.

fig. 2: Disconnect the power supply for the connecting cable. Prepare the cable in according to statutory regulations. Connect the wires according the marks.

fig. 3: Adjust the desired height of the light. Fasten the lamp with the 2 screws.

fig. 4: Loosen center screw counter clockwise. Remove the glass cover. Screw in light bulbs. Screw the glass cover back on.

Switch on the power supply.

Technische Daten:

Ledar Pendelleuchte

max. 250 V AC 50/60 Hz

3x Sockel E27

max. 3x 40 W (Gesamt max. 120 W)

Leuchtmittel nicht enthalten!

Stahl gebürstet, Glas Ober- und Unterseite

50230000001021 cremeweißes Gewebe

50230000001022 schwarzes Gewebe

50230000001026 braunes Gewebe

IP20 - kein Schutz vor Wasser

2 Jahre gesetzliche Gewährleistung

Ø: 450 mm, H: max. 1750 mm, 4,04 kg

IP20



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte das Gerät einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll z.B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/ seines Stadtteils abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass die Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deshalb sind Elektrogeräte mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet.

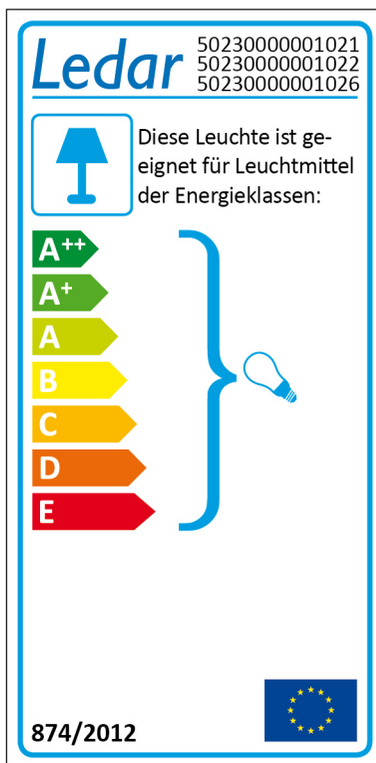


Wir bestätigen, dass diese Produkte den Vorschriften, insbesondere den Schutzanforderungen, entsprechen, die in der Richtlinie der Europäischen Gemeinschaft zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU), sowie der Vorschrift für Niederspannung 2014/35/EU,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

Ledar GmbH

a brand of *Ledino* group

Spitzahornweg 1
14974 Ludwigsfelde/ Berlin
Germany



Ledar

a brand of *Ledino* group

Pendant Light

50230000001021 (cream white)

50230000001022 (black)

50230000001026 (brown)

Instruction Manual



IMPORTANT:

Read all instructions carefully.

Only use the unit as described in these instructions. Any other use will be deemed as not in accordance with the instructions and may lead to damage to property or even injury to persons. The manufacturer accepts no liability for damage caused by use not in accordance with the instructions.

If you do not understand this instruction, contact your dealer.

Check the device for transport damage. Those has to be reported to the forwarder/carrier.

⚠ SAFETY:

Danger to life! The wiring must run according to local statutory regulations and guidelines. All work must be carried out only by a qualified electrician.

Do not install the light in near of open fire, in very hot areas or in humid environment (IP20 - no protection against water).

Before drilling, make sure that no power, water or gas lines are present where the floodlight is to be mounted.

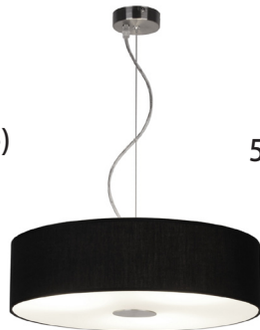
⚠ WARNING:

Disconnect power during installation and before servicing. These procedures should only be performed by a qualified electrician. Supply power should be turned off when replacing components or checking connections. Never perform maintenance or cleaning while electric tension is not de-energized.

For your own protection, please wear protective goggle and dust mask.



50230000001021 (cream white)



50230000001022 (black)



50230000001026 (brown)

Montage

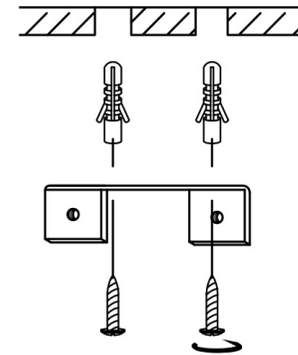


Bild 1

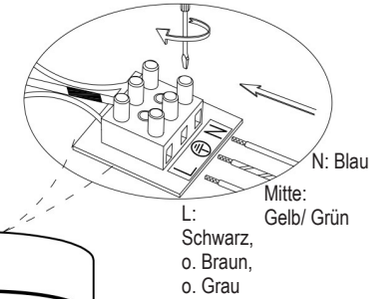


Bild 2

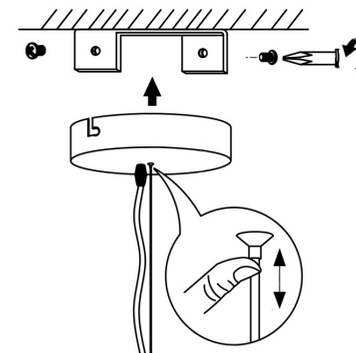


Bild 3

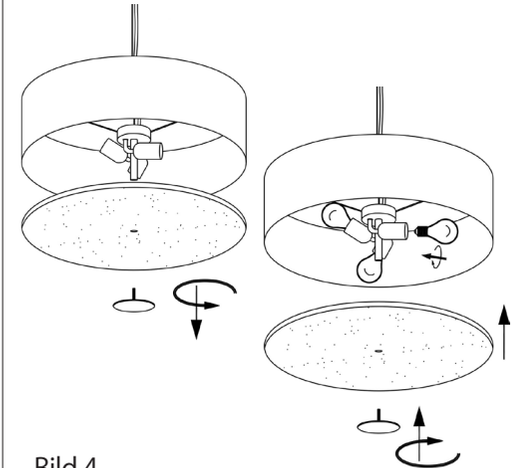


Bild 4

Bild 1: Die Bohrlöcher an den entsprechenden Stellen anzeichnen, die Löcher bohren und die Dübel einsetzen. Bei Holzwänden oder Leichtbauwänden passendes Material verwenden. Die Grundplatte anschrauben.

Bild 2: Die Stromzufuhr für die Zuleitung abschalten. Die Zuleitung lt. gesetzlicher Richtlinie vorbereiten. Das Kabel lt. Kennzeichnung anschließen.

Bild 3: Gewünschte Höhe der Leuchte einstellen. Die Leuchte mit den 2 Schrauben anschrauben.

Bild 4: Mittelschraube gegen Uhrzeigersinn lösen. Die Glasabdeckung abnehmen, Leuchtmittel einsetzen (max. 3x 40 W). Glasabdeckung wieder anschrauben.

Die Stromzufuhr wieder einschalten.