

GX53 Aufbaufassung rund Nickel matt

GX53 surface mount base round nickel matt

Technische Daten

- Runde GX53 Aufbaufassung
- Geeignet für GX53 Leuchtmittel mit max. 13W (Energiesparlampen)
- Material: Metall
- Farbe: Nickel matt
- Betriebsspannung: 220-240V AC 50/60Hz
- Schutzklasse: IP20
- Ausschließlich für die Verwendung in Innenräumen
- Abmessungen: Ø 130mm, Höhe 32mm
- Leuchtmittel nicht im Lieferumfang

Packungsinhalt *

- GX53 Fassung
- Schrauben

* Überzeugen Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle Bestandteile des Lieferumfangs in der Verpackung enthalten sind. Sollte etwas fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Fachhändler.

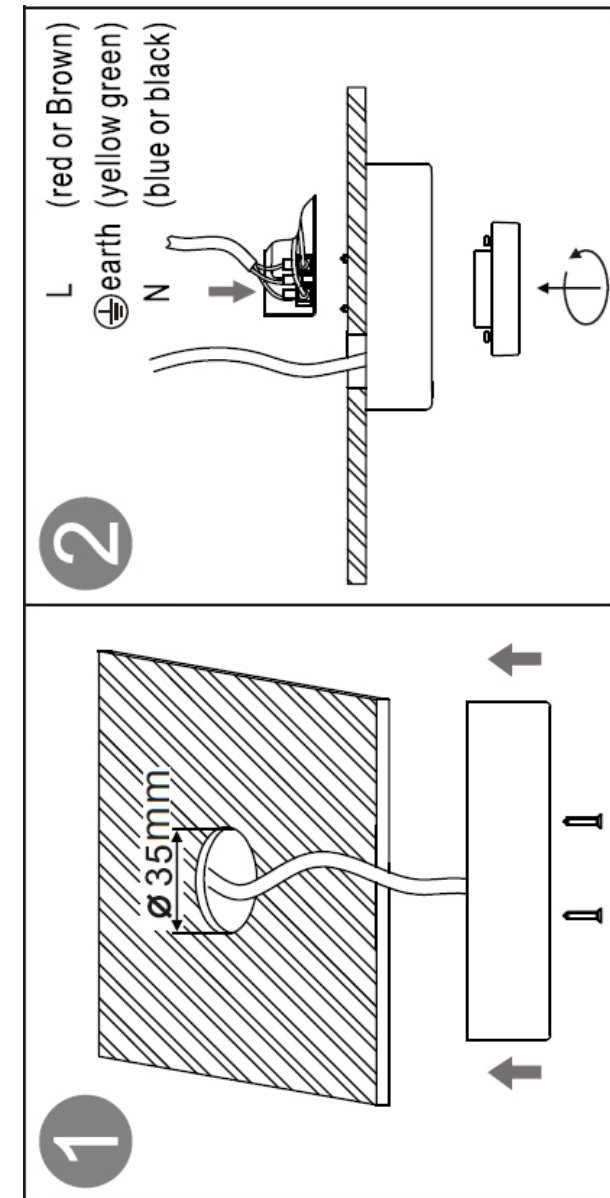
Specification

- Round GX53 surface mount base
- Suitable for GX53 bulbs with max. 13W (energy saving lamps)
- Material: metal
- Color: nickel matt
- Operating voltage: 220-240V AC 50/60Hz
- Protection class: IP20
- Only for indoor usage
- Dimensions: Ø 130mm, height 32mm
- Bulb not included in package content

Package content *

- GX53 base
- Screws

* Make sure that the product package contains all items before operation.
If any item is missing or damaged, please contact your dealer immediately.



Installation

1. Schalten Sie vor der Installation den Strom aus bzw. nehmen Sie die entsprechende Sicherung heraus.
2. Bohren Sie für die Lüsterklemme ein Loch mit 35mm Durchmesser an der gewünschten Montagestelle. (Abb. 1)
3. Führen Sie Ihr Netzkabel durch das Loch und verbinden Sie es mit der Lüsterklemme in der Fassung (rot o. braun an „L“, blau o. schwarz an „N“ und grün/gelb an die Erdung) (Abb. 2)
4. Setzen Sie jetzt die Fassung auf und schrauben Sie sie fest.
5. Setzen Sie ein geeignetes GX53 Leuchtmittel ein (Energiesparlampe mit max. 13W oder LED Lampe). (Abb. 2)

Sicherheitshinweise

1. Diese Lampe muss von einem qualifizierten Fachmann installiert werden. Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie mit der Installation beginnen.
2. Die Lampe kann sich während des Betriebs erhitzen.
3. Bitte beachten Sie die auf dem Typenschild angegebene Spannung.
4. Schalten Sie die Lampe vor der Reinigung aus.
5. Energiesparlampen erreichen erst nach 3-5 Minuten ihre volle Leuchtkraft.

Generelle Informationen

Kontakt

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Internetseite www.delock-lighting.de. Sie erreichen uns auch per Email info@delock-lighting.de.

Schlussbestimmung

Die in diesem Handbuch enthaltenen Angaben und Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten

Copyright

Ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis von Delock Lighting darf kein Teil dieser Bedienungsanleitung für irgendwelche Zwecke vervielfältigt oder übertragen werden, unabhängig davon, auf welche Art und Weise oder mit welchen Mitteln, elektronisch oder mechanisch, dies geschieht.

Installation

1. Turn off the power or remove the fuse before installation.
2. Drill a hole with a diameter of 35mm for the terminal block at the desired mounting locations. (Fig. 1)
3. Put your power cable through the hole and connect it to the terminal block inside the base (red or brown to 'L', blue or black to 'N' and green / yellow to ground) (Fig. 2)
4. Now put the base on and secure it with the screws.
5. Insert an appropriate GX53 bulb (energy-saving lamp with max. 13W or LED lamp). (Fig. 2)

Safety Instructions

1. This lamp must be installed by a qualified technician. Disconnect the device from the power supply before starting the installation.
2. The lamp can become hot during usage.
3. Please note the specified voltage on the product label.
4. Turn off the lamp before cleaning it.
5. Energy-saving lamps reach their full luminous power only after 3-5 minutes.

General information

Contact

You can find the latest product information on our website www.delock-lighting.de. You may also send an email to info@delock-lighting.de.

Final clause

Information and data contained in this manual are subject to change without notice in advance. Errors and misprints excepted.

Copyright

No part of this user manual may be reproduced or transmitted for any purpose, regardless in which way or by which means, electronically or mechanically, without explicit written approval of Delock Lighting.

Declaration of conformity

Products with a CE symbol fulfill the LVD directive (2006/95/EC), which was released by the EU commission. The compliance with this directive implicates the conformity with the following European standards:

EN 60598-1:2004+A1:2006

EN 60598-2-1:1989

More informations for the declaration of conformity you can find on:
<http://www.delock-lighting.de/service/conformity>

WEEE-notice

The WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)-directive, which became effective as European law on February 13th 2003, resulted in an all out change in the disposal of disused electro devices. The primarily purpose of this directive is the avoidance of electrical waste (WEEE) and at the same time the support of recycling and other forms of recycling in order to reduce waste. The WEEE-logo on the device and the package indicates that the device should not be disposed in the normal household garbage. You are responsible for taking the disused electrical and electronical devices to a respective collecting point. A separated collection and reasonable recycling of your electrical waste helps handling the natural resources more economical. Furthermore recycling of electrical waste is a contribution to keep the environment and thus also the health of men. Further information about disposal of electrical and electronical waste, recycling and the collection points are available in local organizations, waste management enterprises, in specialized trade and the producer of the device.

Compliance with RoHS

This product complies with the directive 2002/95/EC of the European parliament and the council from January 27th 2003 concerning the restricted use of dangerous substances in electrical and electronical devices (RoHS) as well as its modification.

Dieses Produkt wurde durch die Tragant Handels- und Beteiligungs GmbH, Beeskowdamm 13/15, 14167 Berlin, Germany in die EU eingeführt.