

Occhio

stilo NV

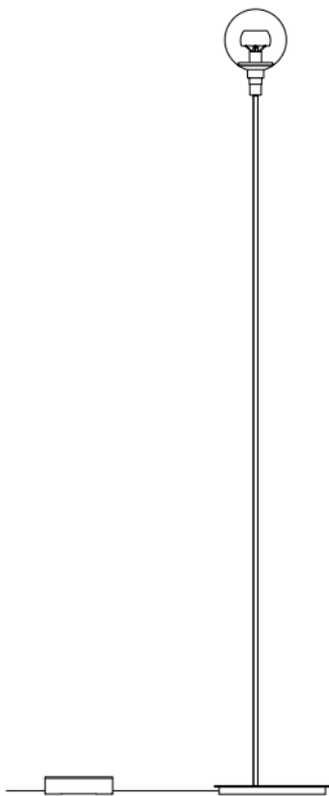
Montageanleitung
mounting instructions



Occhio

stilo NV

Montageanleitung S.2
mounting instructions p. 17





Die Montage von Elektrokomponenten darf nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden!

Vor den Arbeiten an der Leuchte diese unbedingt vom Netz trennen!



Den Sicherheitsabstand zu brennbaren Objekten einhalten!

Vor dem Wechsel des Reflektorkopfes und des Leuchtmittels, Leuchte ausschalten und abkühlen lassen.

Vorsicht, Verbrennungsgefahr!
Niemals den heißen Reflektorkopf, nur den Leuchtenarm im mittleren oder unteren Bereich berühren!

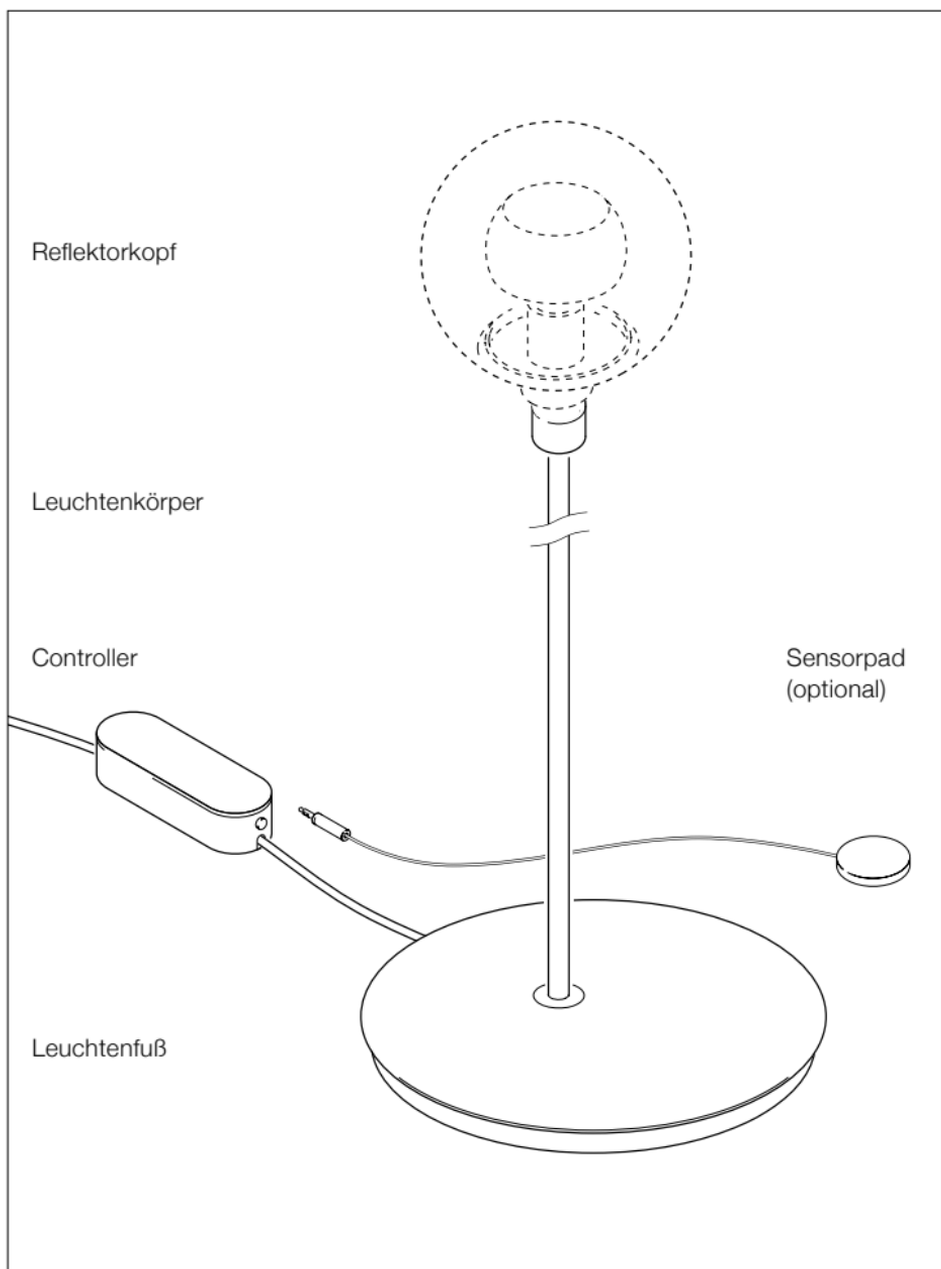
Reparaturarbeiten dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal oder dem Hersteller durchgeführt werden.

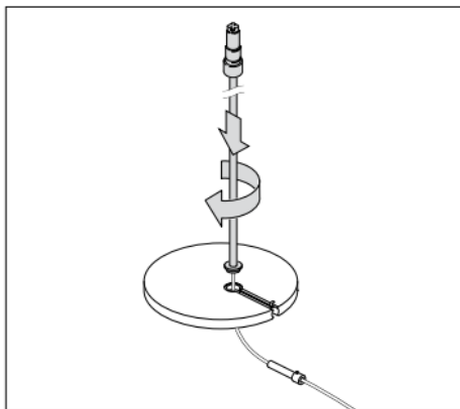
Produktbeschreibung

Occhio stilo NV ist eine Niedervolt-Halogen-Leuchte der Schutzklasse 2. Die Leuchte wird wahlweise mit verschiedenen Reflektorköpfen ausgeliefert. Die Leuchte ist mit dem Occhio controller ausgerüstet, optional zusätzlich mit dem Occhio sensorpad.

Inhalt

- 3 Produktbeschreibung
- 5 Aufbau
- 6 Montage
- 8 Leuchtmittel einsetzen
- 8 Reflektorkopf aufsetzen/wechseln
- 8 Leuchtmittel wechseln
- 9 An- und Ausschalten/Dimmen
- 10 Occhio controller Setup
- 12 Sensordimmung
- 13 Pflegehinweise
- 13 Info & Kontakt
- 14 Technische Daten
- 15 Leuchtmittel

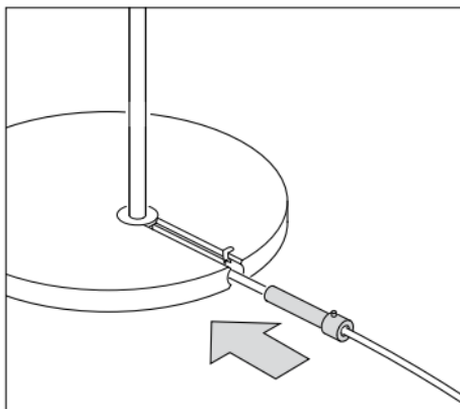




Achtung!
Vor der Montage Leuchte vom Netz trennen!

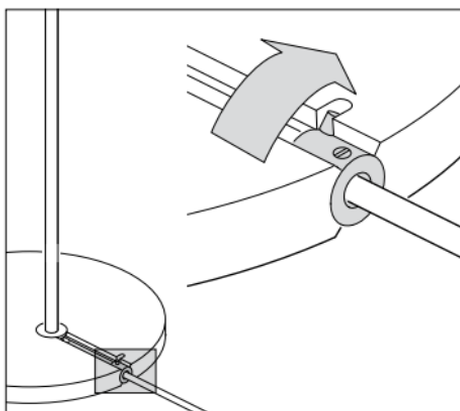
Das austretende Kabel des Leuchtenkörpers durch die Nut in der Grundplatte einfädeln.

Leuchtenkörper in die Grundplatte einschrauben.



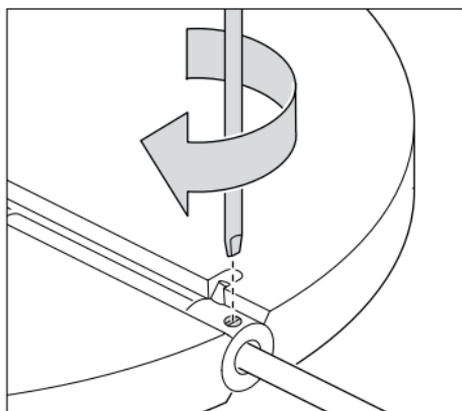
Leuchte so auf eine feste Unterlage stellen, dass das Kabel in der Nut liegt.

Die bereits vormontierte Kabelhülse ganz in die Nut einschieben (Zapfen oben).

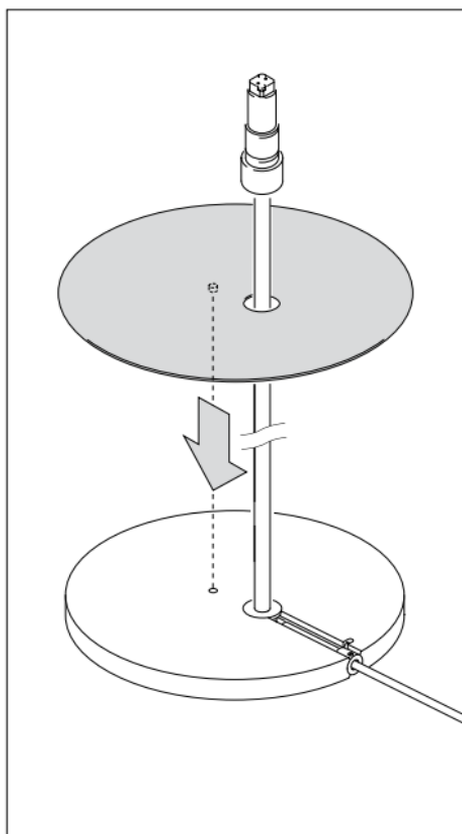


Die Hülse durch Drehung nach rechts so arretieren, dass der vorstehende Zapfen bündig in der Nut liegt.

Montage

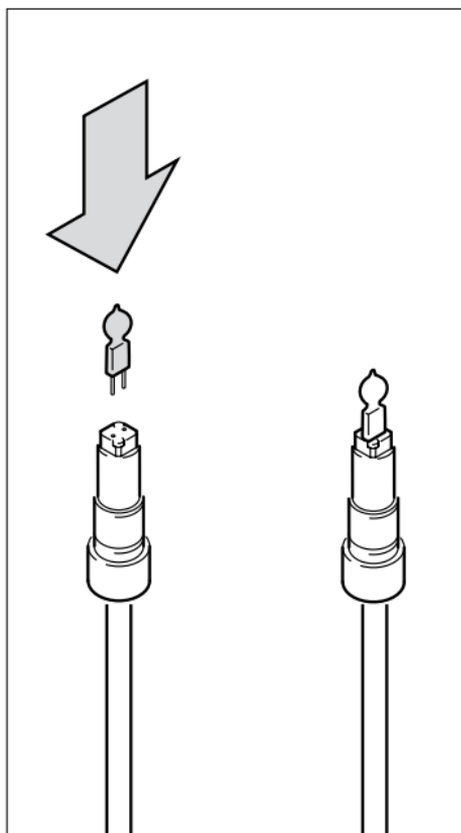


Kunststoff-Madenschraube mit beiliegendem Schraubendreher anziehen, um das Kabel zu sichern.



Magnethaftende Deckplatte über den Leuchtenkörper führen. Auf der Grundplatte so positionieren, dass der Pin einrastet.

Leuchtmittel einsetzen



Achtung!
Vor der Montage alle stromführenden Leitungen vom Stromnetz trennen!
Reflektorköpfe abkühlen lassen!

Niedervolthalogen Leuchtmittel in die Gy6.35 Stiffassung setzen.

Den Glaskolben des Leuchtmittels nur mit einem weichen Tuch, nicht mit der bloßen Hand anfassen.

Fingerabdrücke auf dem Leuchtmittel vor dem Einschalten der Leuchte mit einem weichen Tuch abwischen.

Reflektorkopf aufsetzen/wechseln

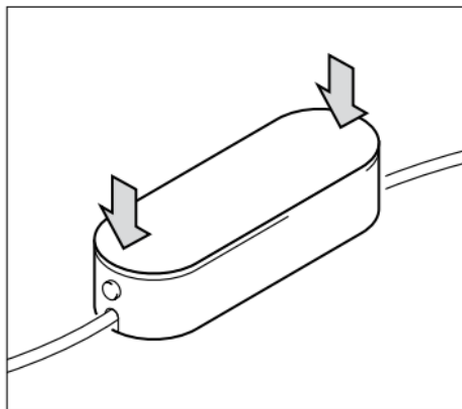


Die Montage des Reflektorkopfes wird in der getrennt beiliegenden Anleitung zum entsprechenden Reflektorkopf beschrieben.

Leuchtmittel wechseln



Das Wechseln des Leuchtmittels wird in der getrennt beiliegenden Anleitung zum entsprechenden Reflektorkopf beschrieben.

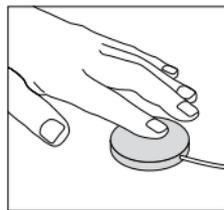
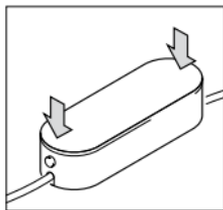
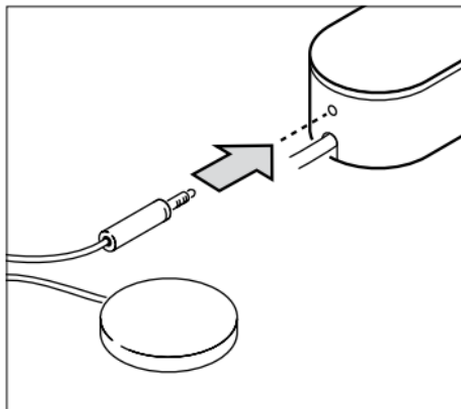
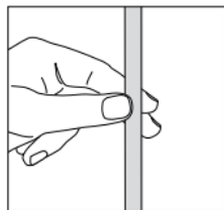
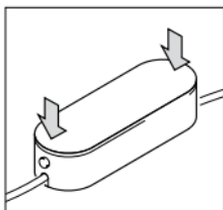
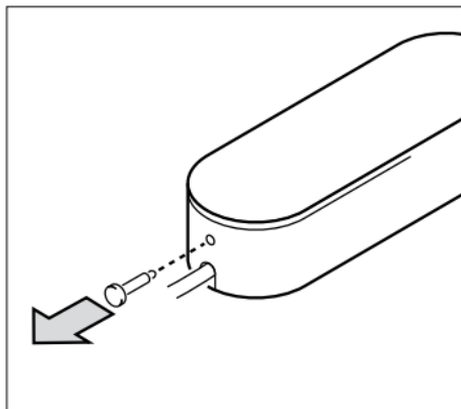
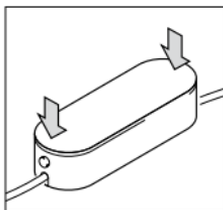
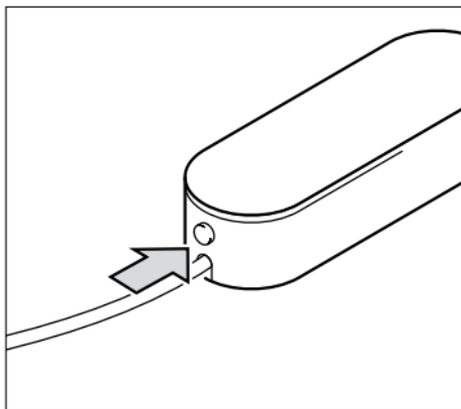


Occhio controller im Auslieferungszustand:
Schalt- und Dimmfunktion über
Tastwippe.

Kurzes Betätigen der Tastwippe schaltet
die Leuchte ein und aus.

Längeres Betätigen der Tastwippe dimmt
die Leuchte stufenlos auf und ab.

Eine Übersicht über die unterschiedlichen
Setup-Optionen des Occhio controllers
finden Sie auf den folgenden Seiten.



Controller mit eingestecktem Pin:

Schalt- und Dimmfunktion nur über Tastwippe.

Kurzes Betätigen der Tastwippe schaltet die Leuchte ein und aus.

Längeres Betätigen der Tastwippe dimmt die Leuchte stufenlos auf und ab.

Controller mit entferntem Pin:

Schalt- und Dimmfunktion über Tastwippe und durch Berühren der Metalloberfläche am Leuchtenkörper.

Kurzes Berühren des Leuchtenkörpers oder Betätigen der Tastwippe schaltet die Leuchte ein und aus.

Längeres Berühren des Leuchtenkörpers oder Betätigen der Tastwippe dimmt die Leuchte stufenlos auf und ab.



Vorsicht! Niemals den heißen Reflektorkopf, nur den Leuchtenstab im mittleren oder unteren Bereich berühren!

Controller mit eingestecktem Sensorpad:

Schalt- und Dimmfunktion über Tastwippe und durch Berühren des Sensorpads.

Kurzes Berühren des Sensorpads oder Betätigen der Tastwippe schaltet die Leuchte ein und aus.

Längeres Berühren des Sensorpads oder Betätigen der Tastwippe dimmt die Leuchte stufenlos auf und ab.

Beim Abziehen des Occhio sensorpads vom controller wird automatisch ein kurzer Einstellungs- und Dimmvorgang ausgeführt.

Die Funktionsweise des Sensordimmers kann unter Umständen durch Spannungsschwankungen, störende Netzfrequenzen in der Stromversorgung oder zu gute Isolierung des Anwenders gegenüber dem Boden beeinträchtigt sein.

Mögliche Abhilfe:

- Netzstecker umgekehrt in die Steckdose einstecken.
- Sensorfunktion durch Einsetzen des Kunststoffpins deaktivieren und Leuchte über den Controller steuern.

Pflegehinweise

Zur Reinigung der Metall- als auch der Glasteile der Leuchte empfehlen wir die Verwendung eines Glasreinigers.

Für die Reinigung des Divo-Glases empfehlen wir die Verwendung des beiliegenden Reinigungstuchs.

Leuchte nur in abgekühltem Zustand reinigen!

Info & Kontakt

Weitere Fragen beantwortet gerne Ihr Occhio Fachhändler

www.occhio.com
info@occhio.com

Technische Daten

Artikelbezeichnung:

Occhio stilo NV
Niedervolt-Halogen Leuchte
incl. Occhio controller
incl. Leuchtmittel 12V/60W IRC
optional: Occhio sensorpad

Die maximale Leuchtmittel-Leistung ist vom eingesetzten Reflektorkopf abhängig. Die niedrigste Leistungsangabe zählt.

Sockel: Gy6.35
max. 60 W

		Fußcover		Standrohr
NV	135 cm	matt schwarz chrom matt chrom bianco nero	7D 17 00 MS 7D 17 00 MM 7D 17 00 CC 7D 17 00 CB 7D 17 00 CN	matt chrom matt chrom chrom chrom chrom
NV	160 cm	matt schwarz chrom matt chrom bianco nero	7D 18 00 MS 7D 18 00 MM 7D 18 00 CC 7D 18 00 CB 7D 18 00 CN	matt chrom matt chrom chrom chrom chrom
NV	185 cm	matt schwarz chrom matt chrom bianco nero	7D 19 00 MS 7D 19 00 MM 7D 19 00 CC 7D 19 00 CB 7D 19 00 CN	matt chrom matt chrom chrom chrom chrom

Technische und gestalterische
Änderungen vorbehalten

IP20   

Leuchtmittel

Niedervolt-Halogen
ECO Gy6.35



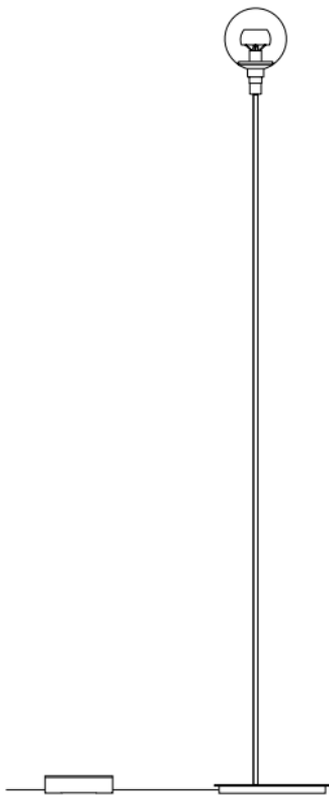
50 W
60 W

5G 00 50 C
5G 00 60 C

Occhio

stilo NV

mounting instructions



Safety precautions



The assembly and installation of electrical components must be carried out only by qualified personnel.

Before working on the lamp, always disconnect it from the mains.



Maintain the minimum safety distance from flammable materials.

Before changing the reflector head and the bulb, switch off the light and allow it to cool down.

Caution, risk of burns.

Never touch the reflector head while it is hot. Only handle the middle or bottom part of the lamp stem.

Repairs must be carried out only by authorised, qualified personnel or the manufacturer.

Product description

The Occhio stilo NV is a safety class 2 low voltage halogen lamp.

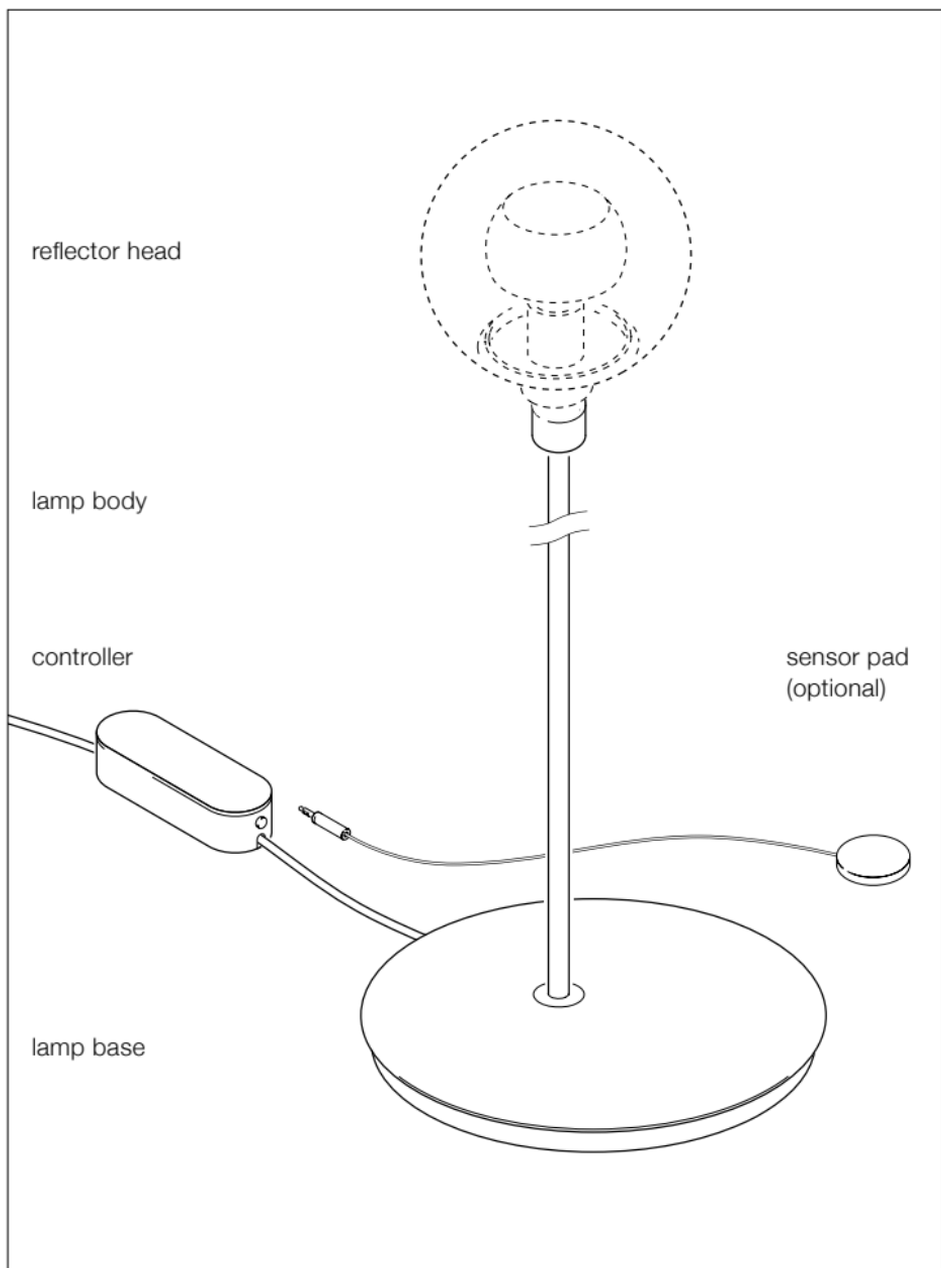
The lamp is available with a choice of different reflector heads.

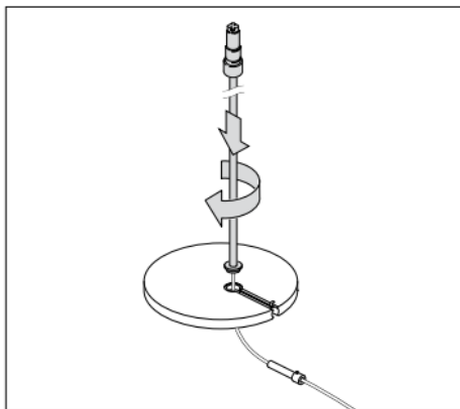
The lamp is equipped with the Occhio controller and, as an additional option, the Occhio sensor pad.

Contents

- 19 Product description
- 21 Configuration
- 22 Assembly
- 24 Fitting the light source
- 24 Fitting/replacing the reflector head
- 24 Replacing the bulb
- 25 Switching on and off/dimming
- 26 Occhio controller setup
- 28 Sensor dimming
- 29 Care instructions
- 29 Information & contact
- 30 Technical data
- 31 Bulbs

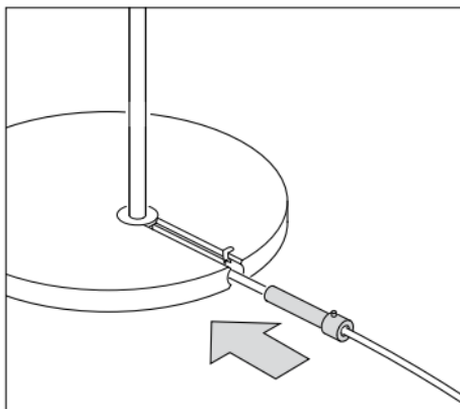
Configuration





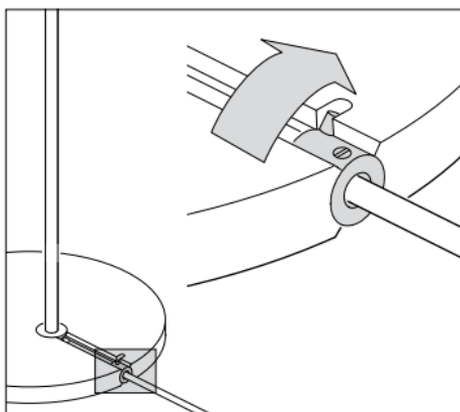
Caution
Before assembling, disconnect the light from the mains.

Thread the cable emerging from the light body through the groove in the base plate.
Screw the lamp body into the base plate.



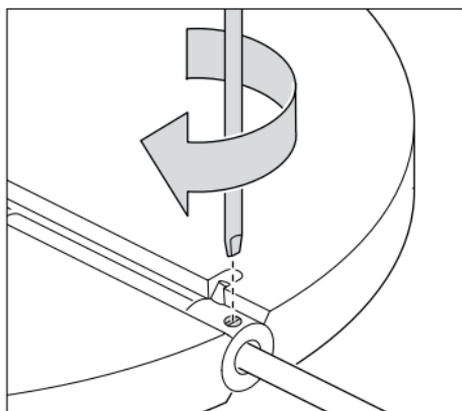
Stand the lamp on a solid supporting surface so that the cable lies in the groove.

Push the prefitted cable sleeve fully into the groove (peg facing upwards).

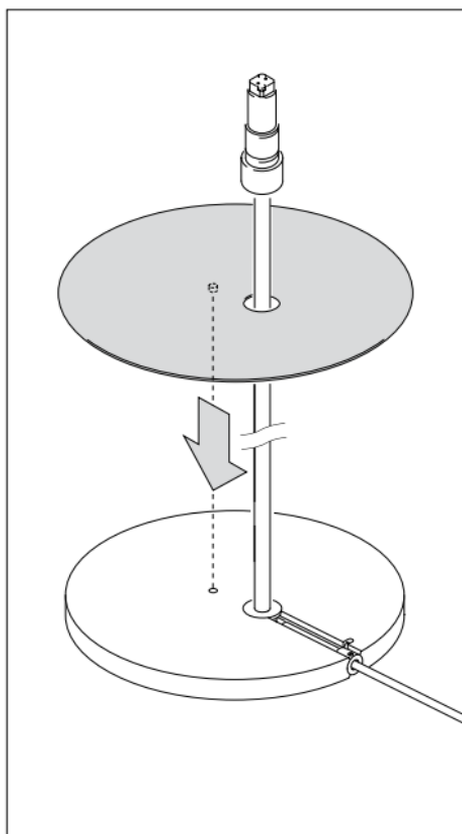


Turn the sleeve to the right and lock it in place so that the protruding peg lies flush in the groove.

Assembly

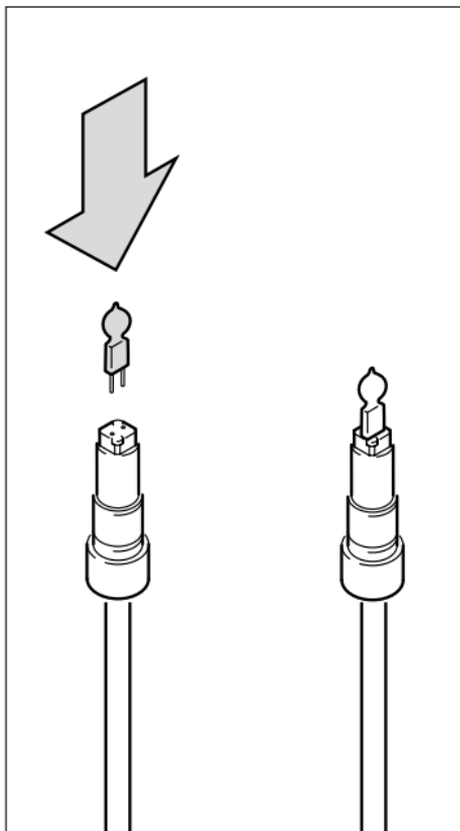


Using the enclosed screwdriver, tighten the plastic grub screw to secure the cable.



Guide the magnetic cover plate over the lamp body. Position it on the base plate so that the pin engages.

Fitting the light source



Caution

Before fitting, disconnect all current-carrying lines from the mains supply. Allow reflector heads to cool.

Fit the low-voltage halogen bulb into the Gy6.35 socket.

Always use a soft cloth when handling the bulb. Never touch it with bare hands.

Finger prints on the bulb should be wiped off with a soft cloth before use.

Fitting/replacing the reflector head

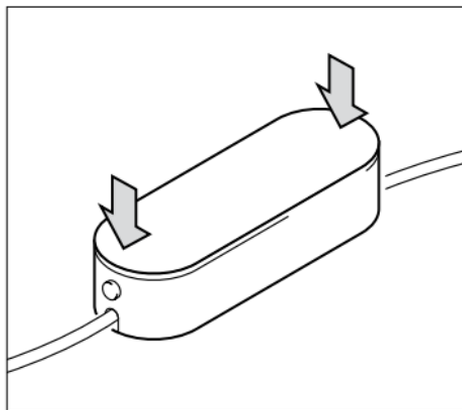


Reflector head assembly is described separately in the enclosed instructions for the respective reflector head.

Replacing the bulb



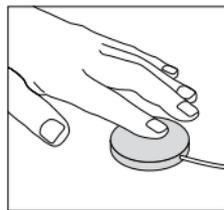
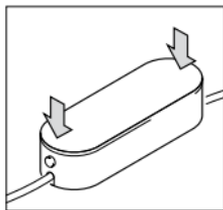
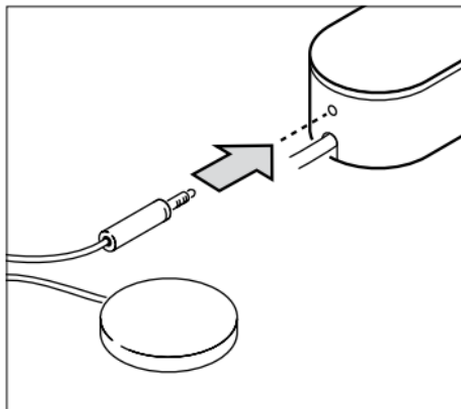
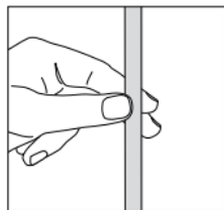
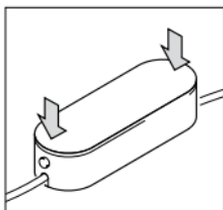
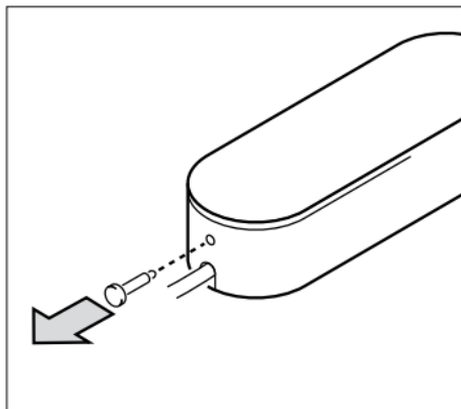
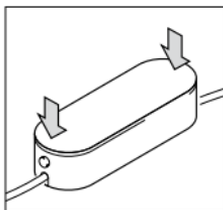
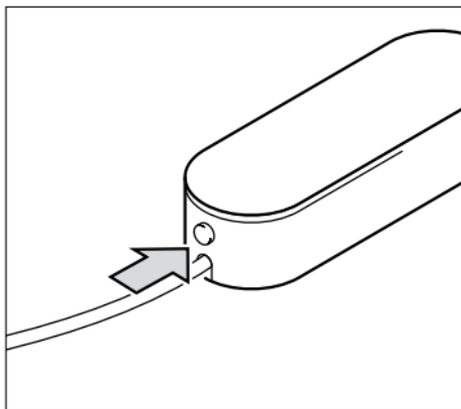
Replacing the bulb is described separately in the enclosed instructions for the respective reflector head.



Occhio controller when first delivered:
Switch and dimmer function via
rocker button.

A short actuation of the rocker button
switches the light on and off.
Prolonged actuation of the rocker button
continuously brightens and dims the light.

An overview of the different setup options
for the Occhio controller can be found on
the following pages.



Controller with pin inserted:

Switch and dimmer function only via rocker button.

A short actuation of the rocker button switches the light on and off.
Prolonged actuation of the rocker button continuously brightens and dims the light.

Controller with pin removed:

Switch and dimmer function via the rocker button and by touching the metal surface on the lamp rod.

Touching the lamp body briefly or pushing the rocker button switches the light on and off.
Touching the lamp body for a longer time or pushing the rocker button produces infinitely variable brightening or dimming of the light.



Caution. Never touch the reflector head when it is hot, only the middle or lower part of the lamp rod.

Controller with sensor pad plugged in:

Switch and dimmer function via the rocker button and by touching the sensor pad.

Touching the sensor pad briefly or pushing the rocker button switches the light on and off.
Touching the sensor pad for a longer time or pushing the rocker button produces infinitely variable brightening or dimming of the light.
When the sensor pad is removed from the controller, a short setting and dimming cycle is carried out.

Sensor dimming

The functionality of the sensor dimmer can sometimes be adversely affected by voltage fluctuations, interference from mains frequencies in the power supply or by too efficient insulation of the user against earth.

Possible remedy:

- Plug the mains plug reversed into the socket.
- Deactivate the sensor function by inserting the plastic pin and control the light via the controller.

Care instructions

To clean glass and also the metal parts of the lamp, we recommend the use of a glass cleaner.

For cleaning the Divo glass, we recommend the use of the enclosed cleaning cloth.

Always allow the lamp to cool before cleaning.

Information & contact

Your Occhio specialist retailer will gladly deal with any other questions

www.occhio.com

info@occhio.com

Technical data

Item description:

Occhio stilo NV
 Low voltage halogen lamp
 incl. Occhio controller
 incl. bulb 12V/60 W IRC
 optional: Occhio sensor pad

The maximum power of the light source depends on the reflector head used. The lowest power rating is the one that counts.

Base Gy6.35
 max. 60 W

		Cover		Lamp stem
NV	135 cm	matt black	7D 17 00 MS	matt chrome
		matt chrome	7D 17 00 MM	matt chrome
		chrome	7D 17 00 CC	chrome
		white	7D 17 00 CB	chrome
		black	7D 17 00 CN	chrome
NV	160 cm	matt black	7D 18 00 MS	matt chrome
		matt chrome	7D 18 00 MM	matt chrome
		chrome	7D 18 00 CC	chrome
		white	7D 18 00 CB	chrome
		black	7D 18 00 CN	chrome
NV	185 cm	matt black	7D 19 00 MS	matt chrome
		matt chrome	7D 19 00 MM	matt chrome
		chrome	7D 19 00 CC	chrome
		white	7D 19 00 CB	chrome
		black	7D 19 00 CN	chrome

Subject to technical and design modifications without notice

IP20   

Bulbs

Low voltage halogen
ECO Gy6.35



50 W

5G 00 50 C

60 W

5G 00 60 C

Occhio

Occhio GmbH
Wiener Platz 7
D 81667 München
Fon +49-89-44 77 86 30
Fax +49-89-44 77 86 39
info@occhio.com
www.occhio.com

