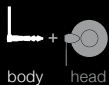
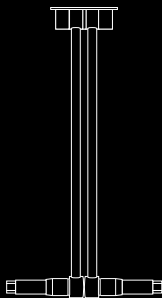
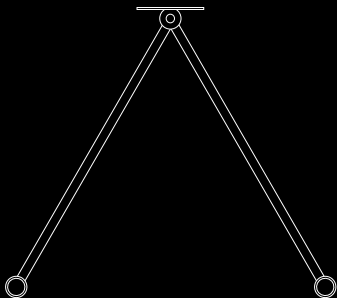


Occhio

soffitto due NV

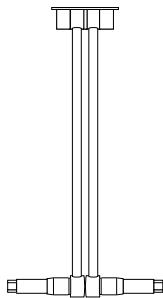
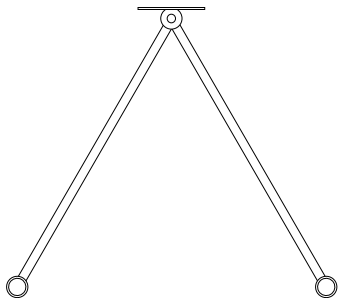
Montageanleitung
mounting instructions



Occhio

soffitto due NV

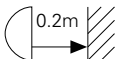
Montageanleitung S.2
mounting instructions p. 17





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, des Reflektors 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 soffitto due NV ist eine Niedervolt-Halogen-Leuchte der Schutzklasse 2. Die Leuchte wird wahlweise mit verschiedenen Reflektorköpfen ausgeliefert.

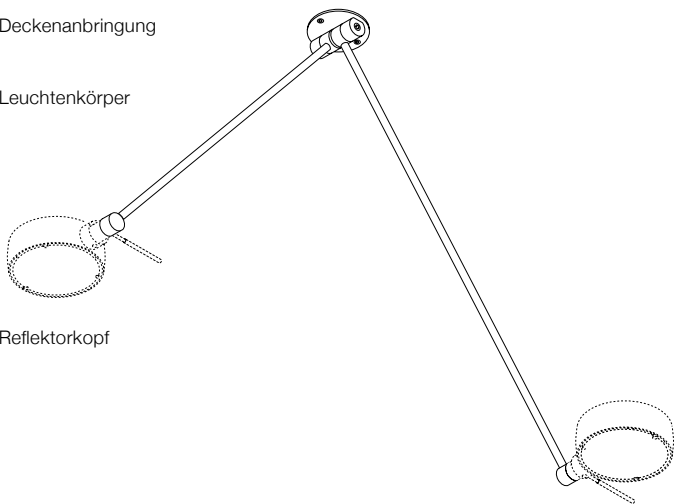
Inhalt

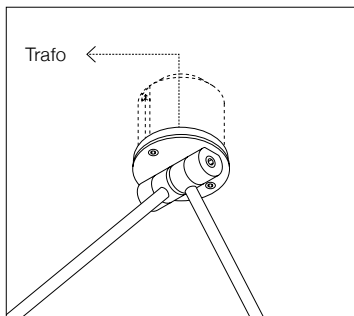
- 3 Produktbeschreibung
- 4 Aufbau
- 5 Montagemöglichkeiten
- 6 Montage mit Hohlraum-/Einputzdose
- 9 Reflektorkopf aufsetzen/wechseln
- 9 Leuchtmittel wechseln
- 10 Leuchte einstellen
- 11 Pflegehinweise
- 12 Info & Kontakt
- 14 Technische Daten
- 15 Technische Daten soffitto due NV
- 15 Leuchtmittel

Deckenanbringung

Leuchtenkörper

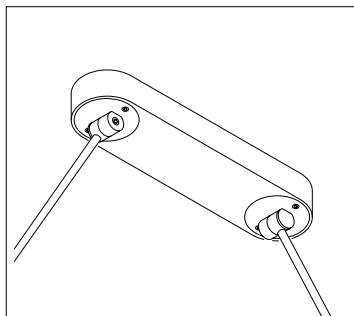
Reflektorkopf





Hohlraum-/Einputzdose

Beim Anschluss an einen externen elektronischen Transformator (Trafo) kann die soffitto due NV Leuchte mit flacher Montagedose direkt auf eine Einputzdose oder eine Hohlraumdose montiert werden.

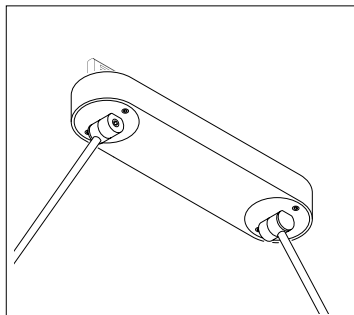


Aufbauversion

In der Aufbauversion wird die NV Leuchte auf ein entsprechendes NV Gehäuse montiert.



Die Montage wird in der jeweiligen Anleitung zum Gehäuse beschrieben.

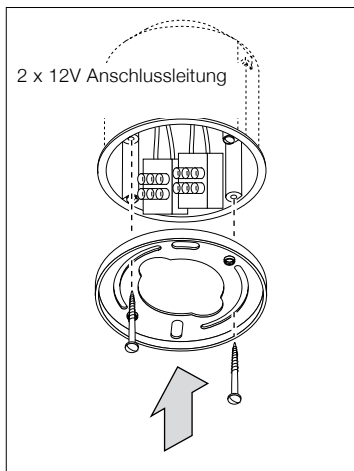


Track-Version

In der Track-Version wird die NV Leuchte auf ein entsprechendes NV Gehäuse mit Multi-Adapter zum Anschluss an EUTRAC-kompatible Stromschienen montiert.

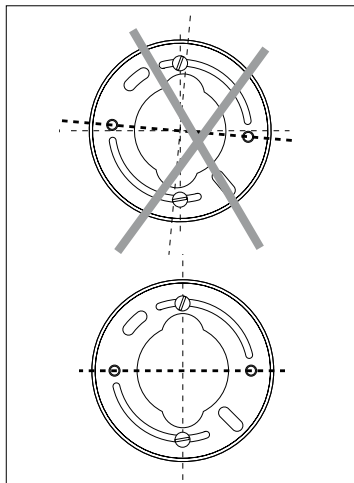


Die Montage wird in der jeweiligen Anleitung zum Gehäuse beschrieben.

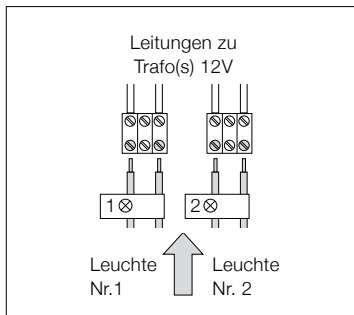


Achtung!
**Vor der Montage alle stromführenden
Leitungen vom Stromnetz trennen!**

Flache Dose auf Hohlraum-Einputzdose
aufschrauben.

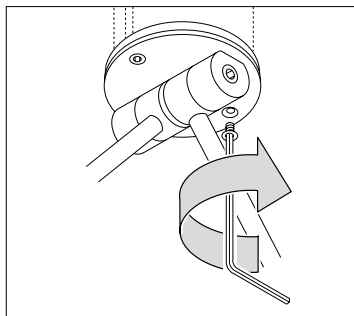


Gewindebohrungen zur Befestigung
der Leuchte rechtwinklig zum Raum
ausrichten.

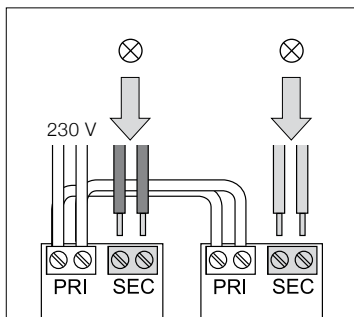


Trafo-Leistung(en) müssen auf die jeweilige Leuchte abgestimmt sein. Bei Anschluss beider Leuchten an einen Trafo ist auf entsprechende Ausgangsleistung zu achten!

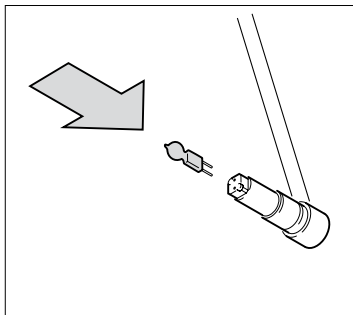
Kabel des Leuchtenkörpers nach Schema an die Klemmen anschließen.
 12V Anschlussleitungen zum Trafo:
 Querschnitt mindestens 1mm²
 Leitungslänge maximal 2m.



Leuchtenkörper auf Dose aufsetzen und mit mitgelieferten Inbusschrauben anschrauben.



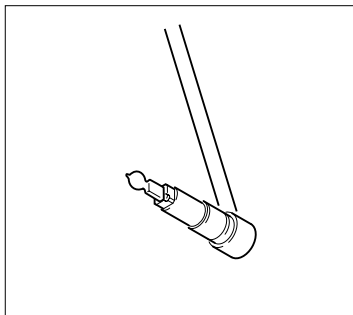
Auf korrekten Anschluss der Kabel an den Trafos achten.



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

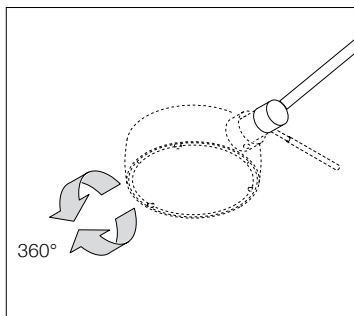


Die Montage des Reflektorkopfes wird in der getrennt beiliegenden Anleitung zum entsprechenden Reflektorkopf beschrieben.

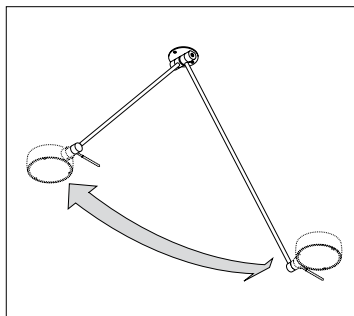
Leuchtmittel wechseln



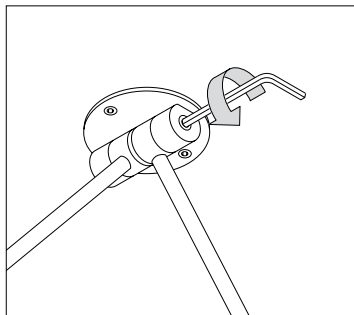
Das Wechseln des Leuchtmittels wird in der getrennt beiliegenden Anleitung zum entsprechenden Reflektorkopf beschrieben.



Der Reflektorkopf ist ohne Anschlag frei drehbar.



Der Schwenkbereich der Leuchtenkörper ist in beide Richtungen durch Anschläge längenabhängig auf ca. 45° bis 60° begrenzt.



Die Reibung im Gelenk kann mit beiliegendem Inbusschlüssel nachjustiert werden.

Pflegehinweise

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

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 soffitto due NV

2 x Niedervolt-Halogen IRC Leuchtmittel
Sockel Gy6.35
max. 60 W

Die Leuchte lässt sich über Niedervolt-
Halogen-geeignete Wandeinbaudimmer
betreiben.

Technische und gestalterische Änderun-
gen vorbehalten

IP 20   

Technische Daten soffitto due NV

_ chrom matt M

_ chrom C

soffitto due	NV	30 cm	2 x max. 75 W	7S 32 00 _
		40 cm	Niedervolt-Halogen Gy6.35	7S 33 00 _
		60 cm		7S 34 00 _
		80 cm		7S 35 00 _
		100 cm		7S 36 00 _
		125 cm		7S 37 00 _

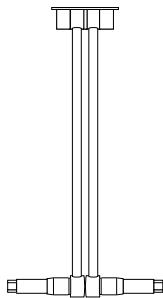
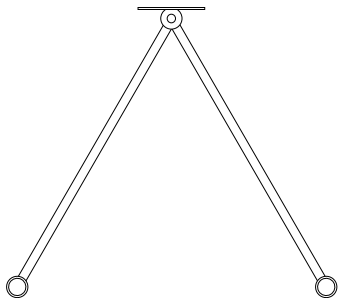
Leuchtmittel

Niedervolt-Halogen ECO Gy6.35		50 W	5G 00 50 C
		60 W	5G 00 60 C

Occhio

soffitto due NV

Montageanleitung S.2
mounting instructions p. 17

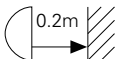


Safety precautions



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, the reflector or the bulb, switch off the lamp 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

Occhio soffitto due NV is a safety class 2, low-voltage halogen lamp. The lamp is available with a choice of different reflector heads.

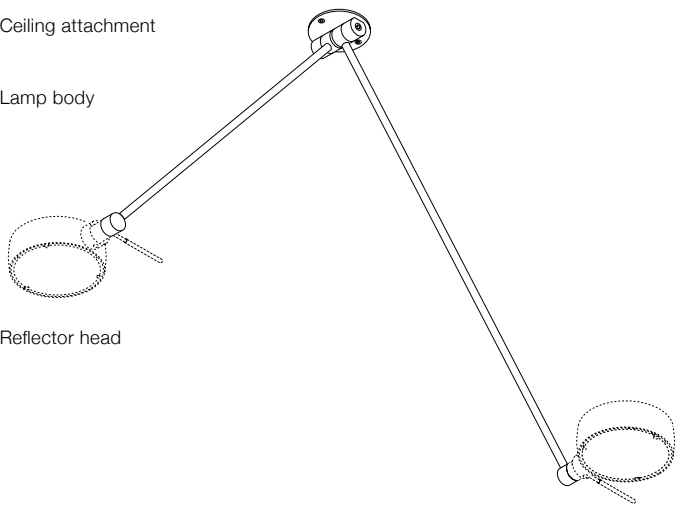
Contents

- 3 Product description
- 4 Configuration
- 5 Fitting options
- 6 Mounting with plastering/built-in box
- 9 Fitting/replacing the reflector head
- 9 Replacing the bulb
- 10 Adjusting the lamp
- 11 Care instructions
- 12 Information & contact
- 14 Technical data
- 15 Technical data, soffitto due NV
- 15 Bulb

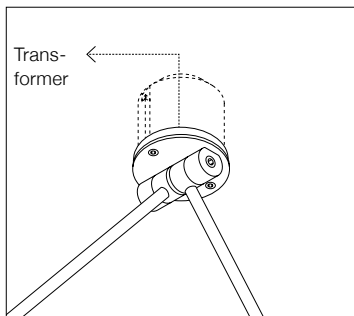
Ceiling attachment

Lamp body

Reflector head

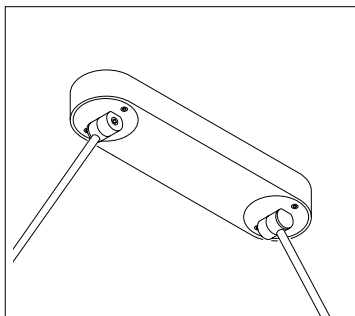


Mounting options



Plastering/built-in box

When connected to an external electronic transformer, the soffitto due NV lamp with a flat mounting box can be mounted directly to a built-in box or a plastering box.

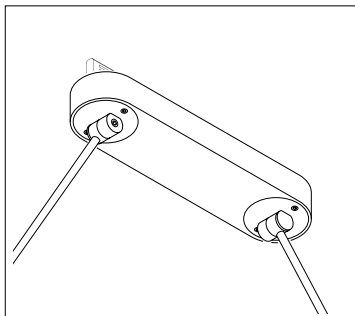


Surface-mount version

In the surface-mount version, the NV lamp is mounted on a corresponding NV housing.



The mounting procedure is described in the respective instructions for the housing.

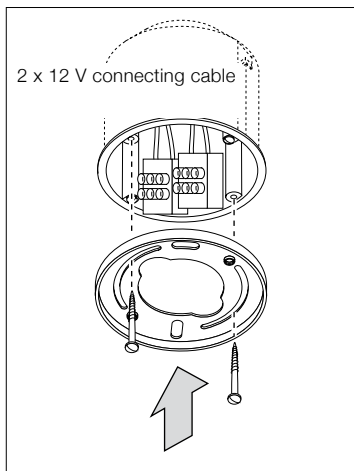


Track version

In the track version, the NV lamp is mounted on a corresponding NV housing with a multi-adapter for connecting to EUTRAC-compatible bus bars.



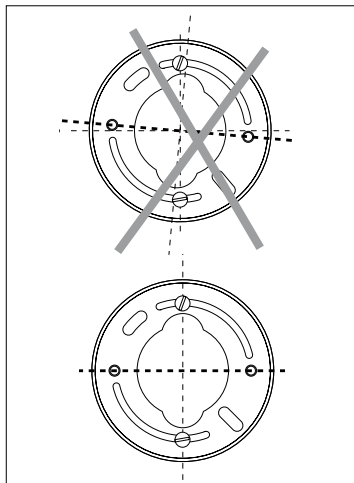
The mounting procedure is described in the respective instructions for the housing.



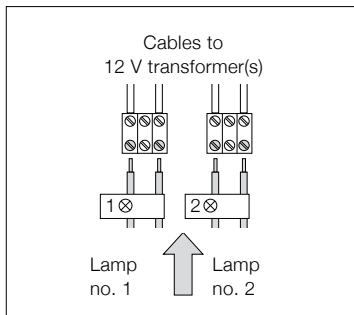
Caution

Before fitting, disconnect all current-carrying lines from the mains supply.

Screw the flat socket onto the built-in/plastering box.



Align the tap holes for fixing the lamp in place perpendicular to the cavity.



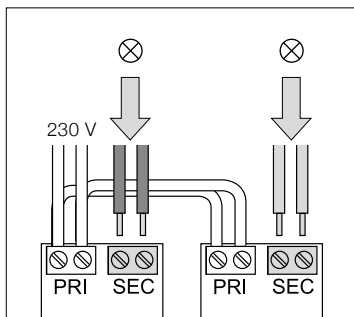
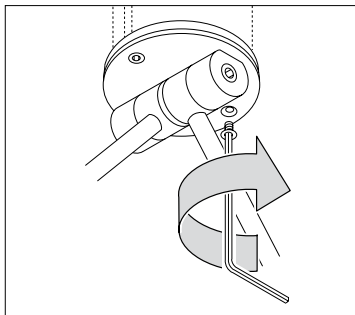
The transformer cable(s) must be compatible with each of the lamps. When connecting both lamps to a single transformer, the output rating must be observed.

Connect the cable for the lamp body to the terminals as shown in the wiring diagram.

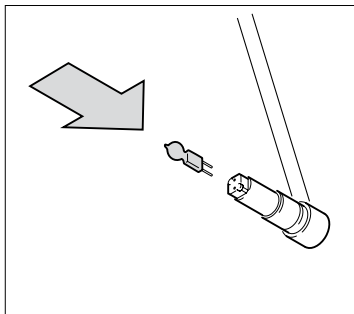
12 V connecting cables to the transformer:

cross section at least 1 mm²
maximum cable length: 2 m.

Fit the lamp body onto the socket and screw in place with the Allen screws provided.



Make sure that the cable is properly connected to the transformer.

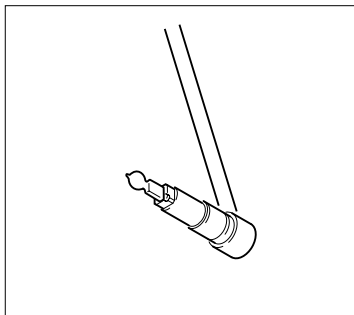


Caution

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

Fit the low-voltage halogen bulb into the Gy 6.35 pin socket.

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



Use a soft cloth to wipe off any finger prints left on the bulb before switching the lamp on.

Fitting/replacing the reflector head



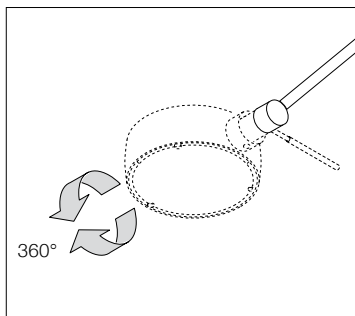
Reflector head assembly is described separately in the enclosed instructions for the respective reflector head.

Replacing the bulb

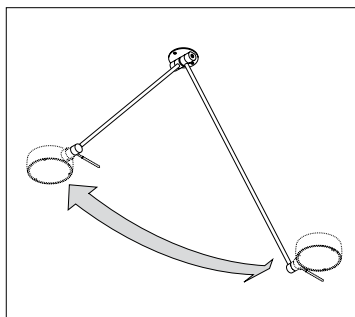


Replacing the bulb is described separately in the enclosed instructions for the respective reflector head.

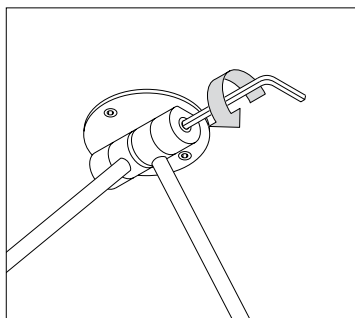
Adjusting the lamp



The reflector head does not have any limiters and can be freely rotated.



The pivoting range of the lamp body is limited by stops to approx. 45° to 60°, depending on length, in both directions.



The friction in the joint can be adjusted using the enclosed Allen key.

Care instructions

To clean both the metal and the glass parts of the lamp, we recommend using a glass cleaner.

Always allow the lamp to cool down before cleaning.

Information & contact

Your Occhio specialist retailer will gladly answer any other questions

www.occhio.com
info@occhio.com

Technical data

Item description:

Occhio soffitto due NV

2 x Low voltage halogen IRC bulb

Gy6.35 socket

max. 60 W

The lamp can be operated by built-in wall dimmers suitable for low voltage halogen bulbs.

Subject to technical and design modifications without notice

IP 20   

Technical data, soffitto due NV

_ chrome matt M
_ chrome C

soffitto due	NV	30 cm	2 x max. 75 W	7S 32 00 _
		40 cm	low-voltage halogen Gy6.35	7S 33 00 _
		60 cm		7S 34 00 _
		80 cm		7S 35 00 _
		100 cm		7S 36 00 _
		125 cm		7S 37 00 _

Bulb

Low-voltage halogen		50 W	5G 00 50 C
ECO Gy6.35		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

