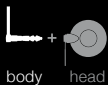
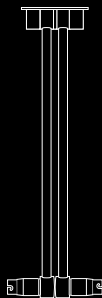
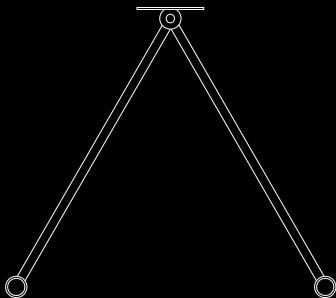


Occhio

soffitto due HV

Montageanleitung
mounting instructions



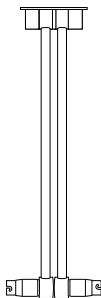
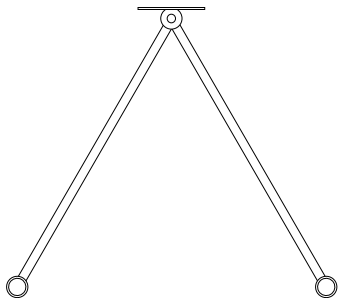
body

head

Occhio

soffitto due HV

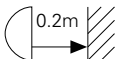
Montageanleitung S. 2
mounting instructions p. 17





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 HV ist eine Hochvolt-Halogen-Leuchte der Schutzklasse 1. Die Leuchte wird wahlweise mit verschiedenen Reflektorköpfen ausgeliefert.

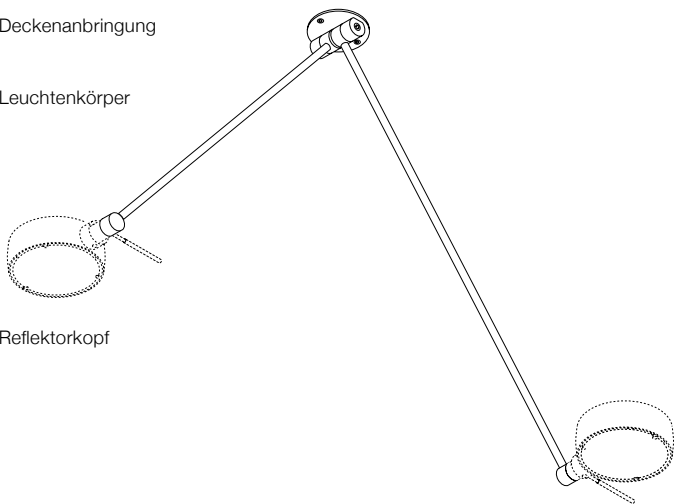
Inhalt

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

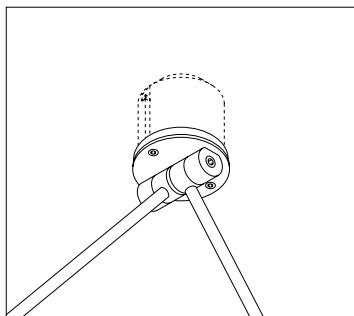
Deckenanbringung

Leuchtenkörper

Reflektorkopf

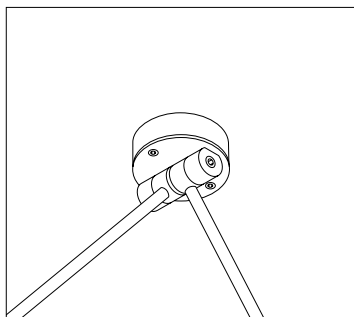


Montagemöglichkeiten



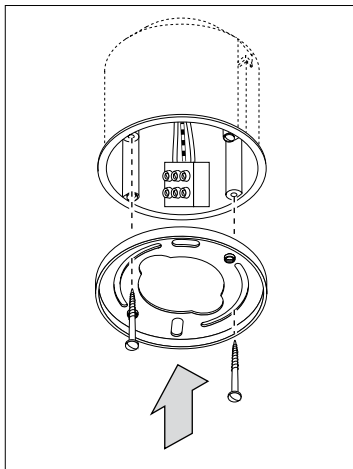
Hohlraum-/Einputzdose

Die soffitto due Version mit flacher Deckendose ermöglicht die direkte Montage auf einer Deckeneinputz- oder Hohlraumdose.



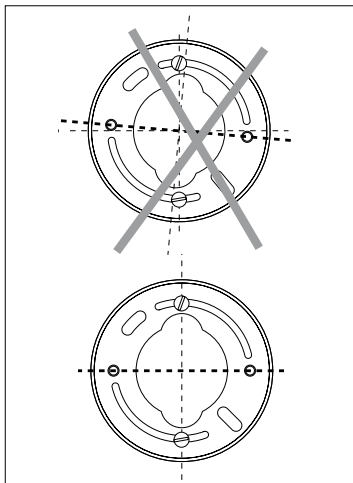
Aufbaudose

Mit der Aufbaudose ist die Montage auf festen Decken möglich.

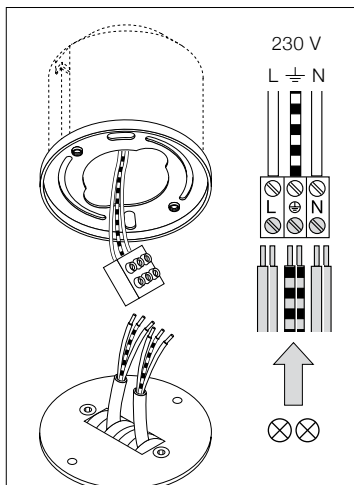


Achtung!
**Vor der Montage alle stromführenden
Leitungen vom Stromnetz trennen!**

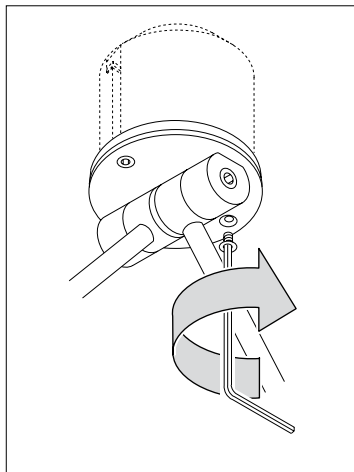
Flache Dose auf Hohlraum-Einputzdose
aufschrauben.



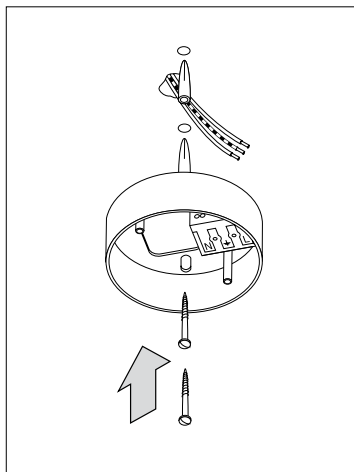
Gewindebohrungen zur Befestigung
der Leuchte rechtwinklig zum Raum
ausrichten.



Kabel des Leuchtenkörpers nach Schema paarweise zusammenfassen und anschließen.
Polung beachten!



Leuchtenkörper auf Dose aufsetzen
und mit mitgelieferten Inbusschrauben
anschrauben.

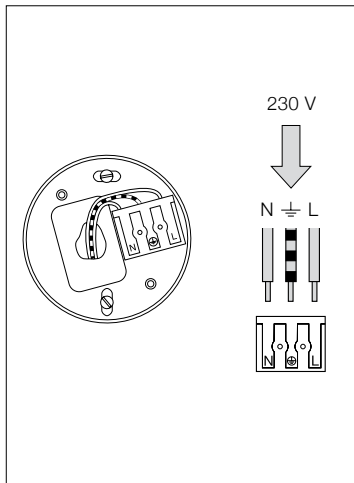


Achtung!
Vor der Montage alle stromführenden Leitungen vom Stromnetz trennen!

Aufbaudose über den Stromauslass an der Decke setzen und so drehen, dass die Leuchte die gewünschte Ausrichtung hat. Positionen der Bohrlöcher durch die Befestigungsschlitze anzeichnen.

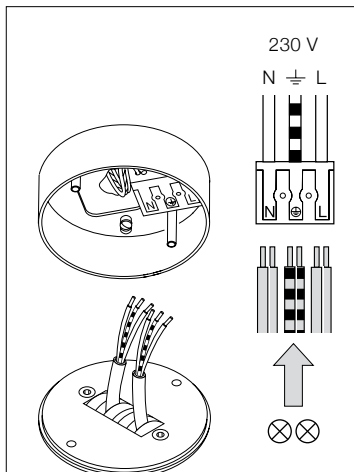
Auf den Verlauf der Zuleitung in der Decke achten!

Zwei Löcher \varnothing 6 mm bohren, Dübel bündig einsetzen und Dose anschrauben.

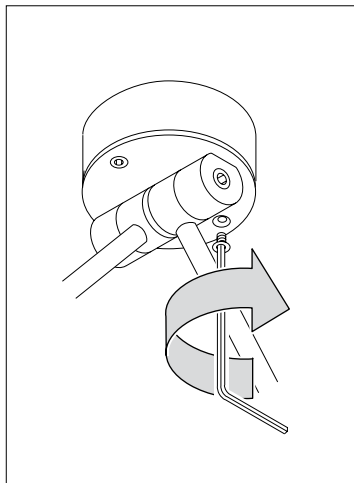


Kabelenden der Netzleitung an der Klemme der Aufbaudose nach Schema anschließen.

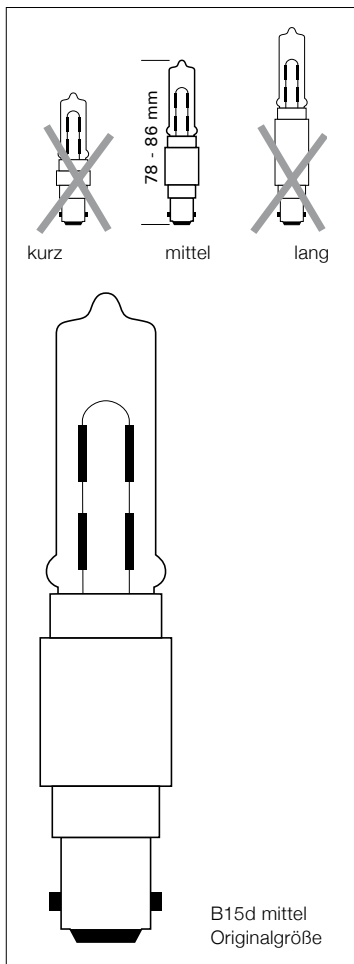
Montage mit Aufbaudose



Kabelenden des Leuchtenkörpers nach Schema an die Klemme anschließen.
Polung beachten!



Leuchtenkörper auf Dose aufsetzen
und mit mitgelieferten Inbusschrauben
anschrauben.



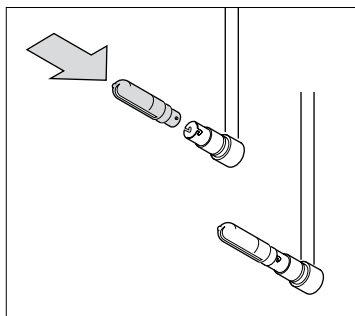
Achtung!
**Vor der Montage alle stromführenden
Leitungen vom Stromnetz trennen!**
Reflektorköpfe abkühlen lassen!

Auf die richtige Größe des Leuchtmittels
achten: B15d, mittel, 78-86 mm.

Maximalleistungsangaben auf Leuchten-
körper und Reflektorkopf beachten!

Die niedrigste Leistungsangabe zählt!

Leuchtmittel einsetzen



Hochvolthalogen Leuchtmittel in die B15d Fassung setzen.

Glaskolben des Leuchtmittels nur mit weichem Tuch, nicht mit der bloßen Hand anfassen.

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

Reflektorkopf aufsetzen/wechseln

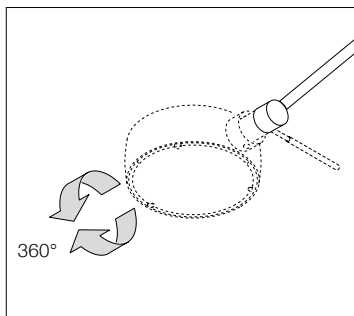


Die Montage des Reflektorkopfes wird in der getrennt beiliegenden Anleitung zum entsprechenden Reflektorkopf beschrieben.

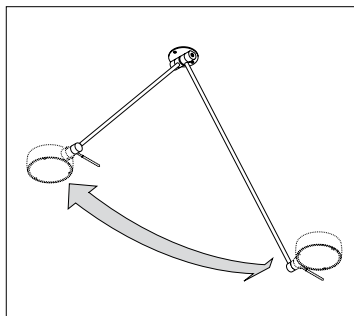
Leuchtmittel wechseln



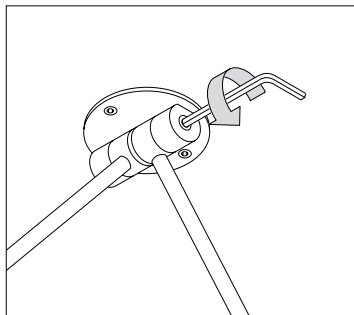
Das Wechseln des Leuchtmittels wird in der getrennt beiliegenden Anleitung zum entsprechenden Reflektorkopf beschrieben.



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 HV

Hochvolt-Halogen Leuchtmittel:
Länge ca. 86 mm, ø18 mm
Sockel B15d
max. 150 W



Die Maximalleistung ist abhängig vom eingesetzten Reflektorkopf und kann auf 75 W oder 100 W begrenzt sein. Nähere Angaben finden Sie in der Anleitung zum Reflektorkopf.

Die Leuchte lässt sich über jeden handelsüblichen Wandeinbaudimmer betreiben.

Technische und gestalterische Änderungen vorbehalten

IP20  CE

Technische Daten soffitto due HV

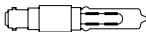
_ chrom matt M

_ chrom C

| | | | | |
|-------------------------|----|--------|-----------------------|------------|
| soffitto due | HV | 30 cm | max. 2 x 150W | 8S 32 00 _ |
| | | 40 cm | Hochvolt-Halogen B15d | 8S 33 00 _ |
| | | 60 cm | | 8S 34 00 _ |
| | | 80 cm | | 8S 35 00 _ |
| | | 100 cm | | 8S 36 00 _ |
| | | 125 cm | | 8S 37 00 _ |

Leuchtmittel

**Hochvolt-Halogen
ECO B15d**

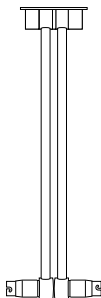
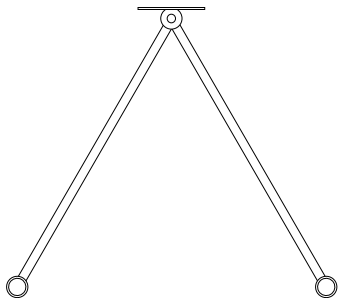


| | |
|-------|------------|
| 60 W | 5B 00 60 C |
| 70 W | 5B 00 70 C |
| 100 W | 5B 00 10 C |
| 150 W | 5B 00 15 C |

Occhio

soffitto due HV

mounting instructions

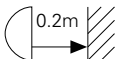


Safety precautions



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, reflector and 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 is a high voltage lamp, protection class 1.

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

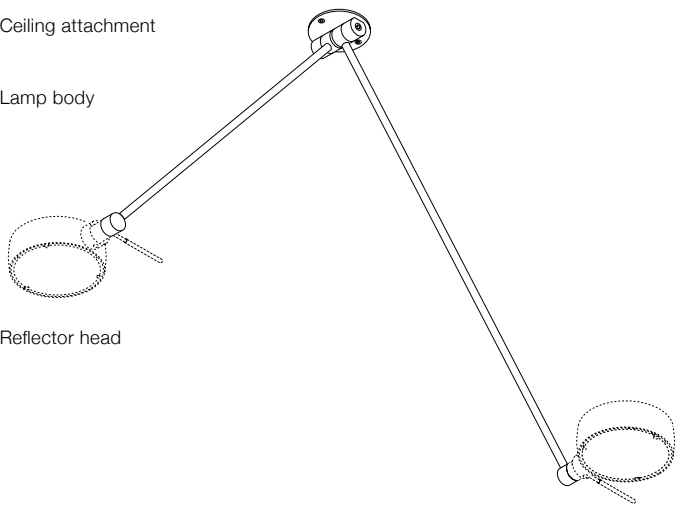
Contents

- 19 Product description
- 20 Configuration
- 21 Fitting options
- 22 Fitting with cavity/built-in socket
- 24 Fitting with cable socket
- 26 Fitting the bulb
- 27 Fitting/replacing the reflector head
- 27 Replacing the bulb
- 28 Adjusting the lamp
- 29 Care instructions
- 29 Information & contact
- 30 Technical data
- 31 Technical data soffitto due HV
- 31 Bulbs

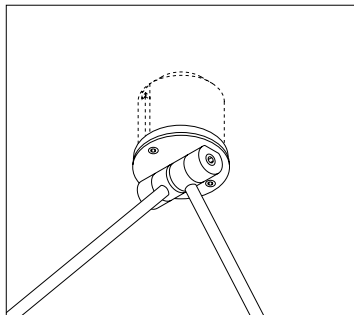
Ceiling attachment

Lamp body

Reflector head

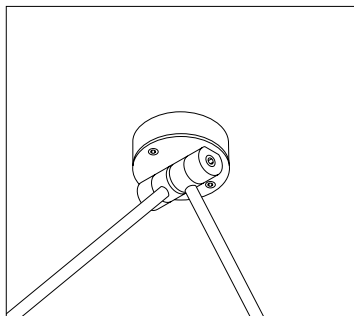


Fitting options



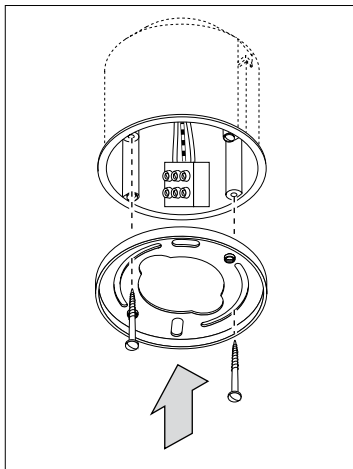
Cavity/built-in socket

The soffitto due version with a flat ceiling socket allows the lamp to be fitted directly on a built-in ceiling socket or cavity socket.



Cable socket

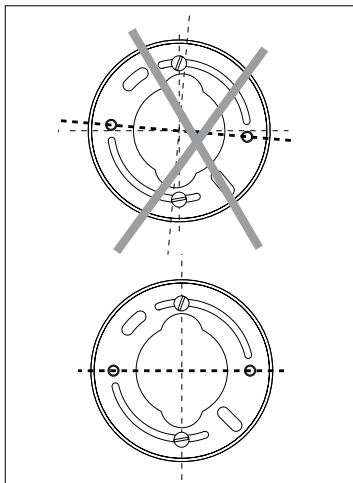
The cable socket allows the lamp to be fitted on solid ceilings.



Caution

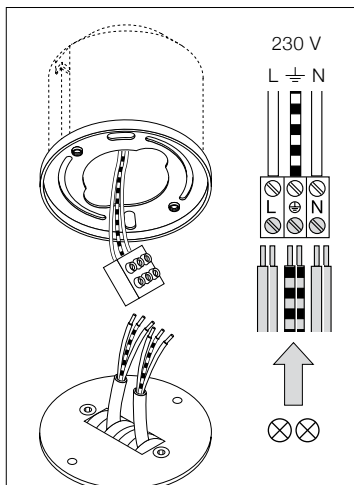
Before assembly, disconnect all current-carrying lines from the mains supply.

Screw the flat socket onto the built-in socket cavity.

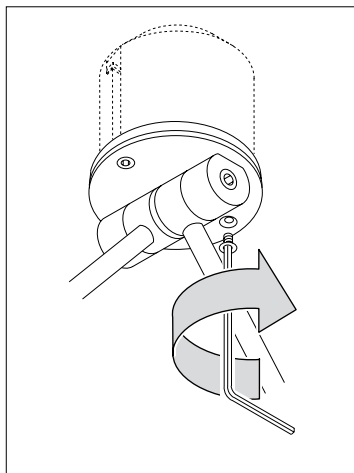


Align the tap holes for fixing the lamp in place perpendicular to the cavity.

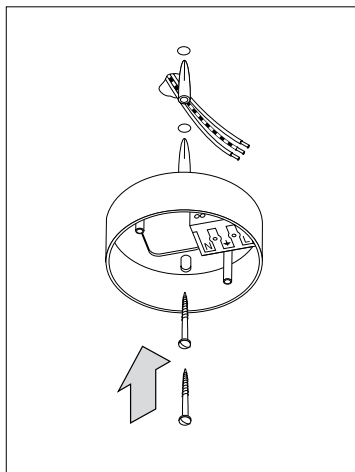
Fitting with cavity/built-in socket



Arrange the cables for the lamp body in pairs and connect them, pair by pair, as shown in the diagram. Correct polarity must be observed.



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



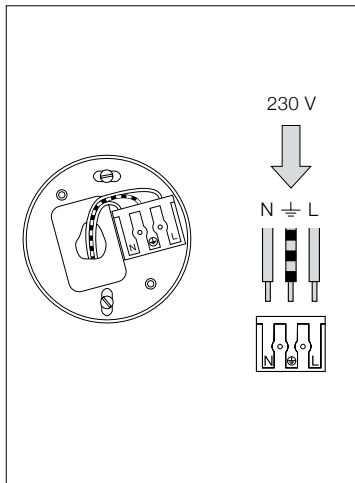
Caution

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

Place the cable socket over the power outlet cable and against the ceiling and turn it until the lamp has the required alignment. Mark the position of the drill holes through the fixing slots.

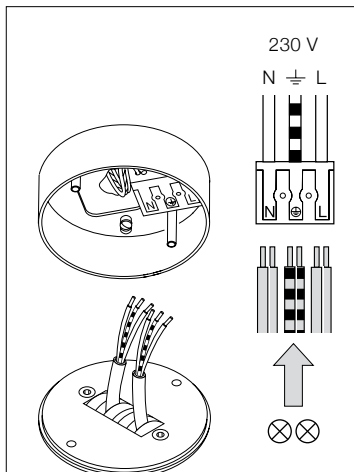
Check where the supply cable is routed in the ceiling.

Drill two 6 mm diameter holes, insert the wall plugs flush with the ceiling and screw on the socket.



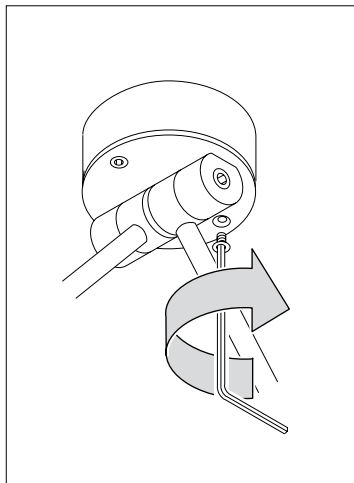
Connect the ends of the mains cable wires to the terminal block in the cable socket as shown in the diagram.

Fitting with cable socket

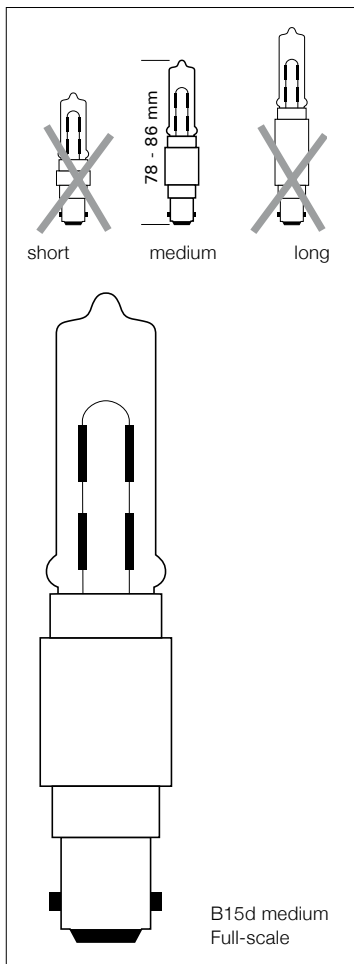


Connect the ends of the cables for the lamp body to the terminal block as shown in the diagram.

Correct polarity must be observed.



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



Caution

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

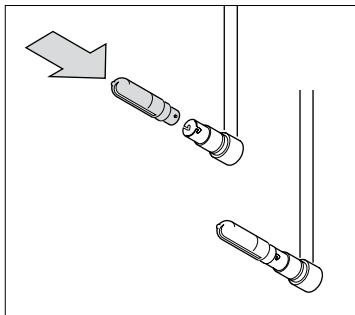
Allow reflector heads to cool.

Make sure that the correct bulb size is used: B15d, medium, 78-86 mm.

Check the maximum power specifications on the lamp body and reflector head.

The lowest power specification is the most important.

Fitting the bulb



Fit the high-voltage halogen bulb into the B15d 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



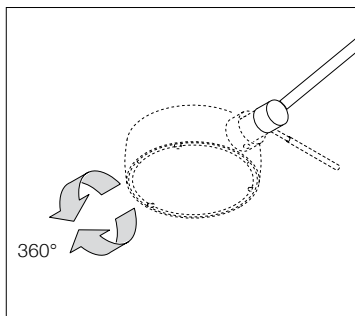
Reflector head assembly is described separately in the enclosed instructions for the respective reflector head.

Replacing the bulb

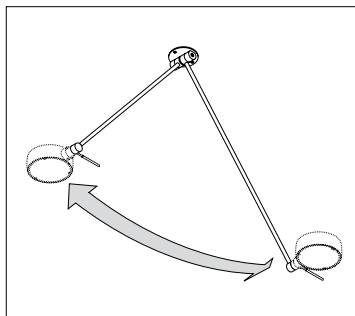


Replacing the bulb is described separately in the enclosed instructions for the respective reflector head.

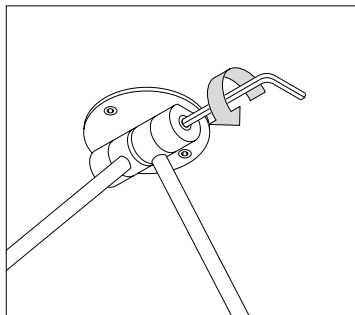
Adjusting the lamp



The reflector head is free to turn and not limited by stops.



The swivelling 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 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 soffitto due HV

High voltage halogen bulb:
Length approx. 86 mm, dia. 18 mm,
satinised
Socket B15d
max. 150 W



The maximum rating depends on the reflector head used and may be limited to 75 W or 100 W. Further details can be found in the instructions for the reflector head.

The lamp can be controlled by any standard built-in wall dimmer.

Subject to technical and design modifications without notice

IP20  CE

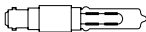
Technical data soffitto due HV

_ satinised chrome M
_ chrome C

| | | | | |
|-------------------------|----|--------|---------------------------|------------|
| soffitto due | HV | 30 cm | max. 2 x 150W | 8S 32 00 _ |
| | | 40 cm | high voltage halogen B15d | 8S 33 00 _ |
| | | 60 cm | | 8S 34 00 _ |
| | | 80 cm | | 8S 35 00 _ |
| | | 100 cm | | 8S 36 00 _ |
| | | 125 cm | | 8S 37 00 _ |

Bulbs

**Main voltage halogen
ECO B15d**



| | |
|-------|------------|
| 60 W | 5B 00 60 C |
| 70 W | 5B 00 70 C |
| 100 W | 5B 00 10 C |
| 150 W | 5B 00 15 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

