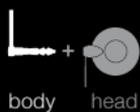
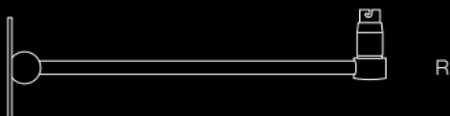
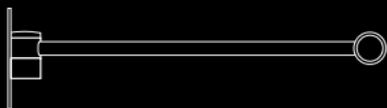


Occhio

letto HV

Montageanleitung
mounting instructions



Occhio

letto HV

Montageanleitung S.2
mounting instructions p.21





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 letto ist eine Hochvolt-Halogen-Leuchte der Schutzklasse 1.

Die Leuchte wird wahlweise mit verschiedenen Reflektorköpfen ausgeliefert.

Occhio letto ist in Ausrichtung rechts und links erhältlich.

Inhalt

- 3 Produktbeschreibung
- 4 Aufbau
- 5 Montagemöglichkeiten
- 6 Montage auf Hohlraum-/Einputzdose
- 8 Montage auf Schiffchen
- 10 Montage mit Aufbaudose
- 12 Leuchtmittel einsetzen
- 13 Reflektorkopf aufsetzen/wechseln
- 13 Leuchtmittel wechseln
- 14 Leuchte einstellen
- 15 Pflegehinweise
- 16 Info & Kontakt
- 17 Technische Daten
- 18 Technische Daten letto
- 18 Leuchtmittel

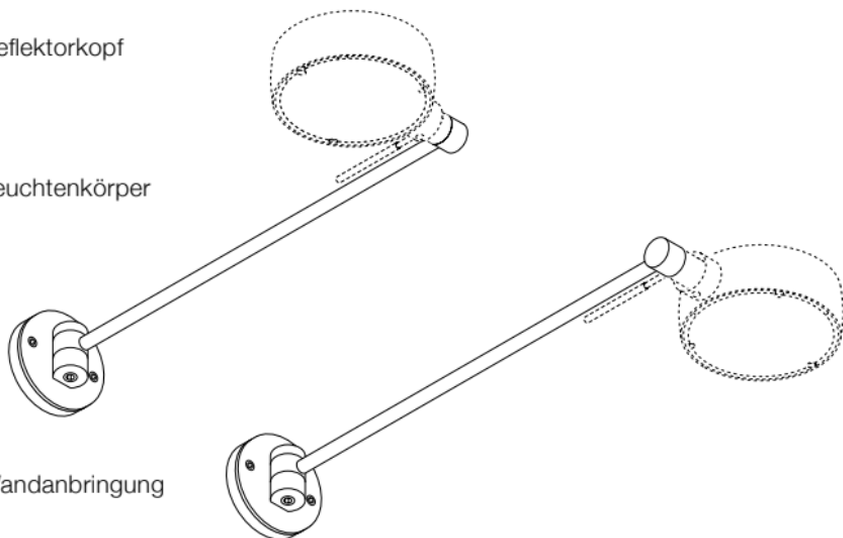
Reflektorkopf

Leuchtenkörper

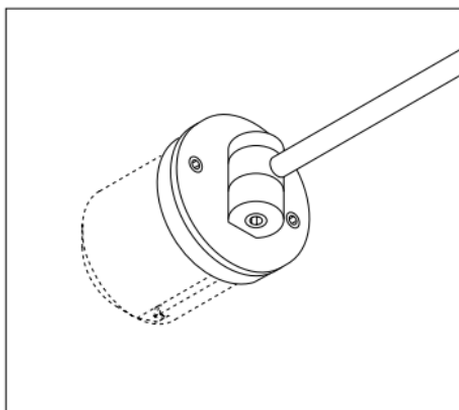
Wandanbringung

Ausrichtung links

Ausrichtung rechts

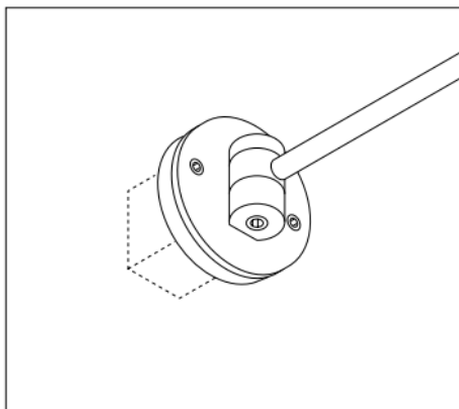


Montagemöglichkeiten



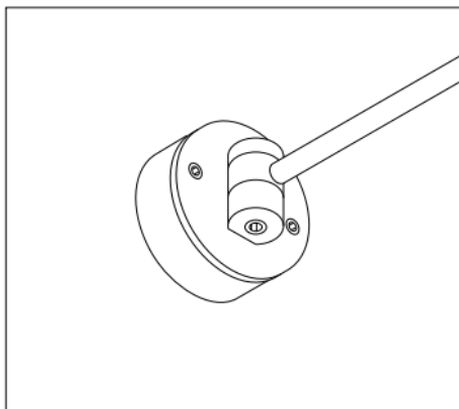
Hohlraum- oder Einputzdose

Die Version mit flacher Montagedose ermöglicht die direkte Montage auf Hohlraum- oder Einputzdose an der Wand.



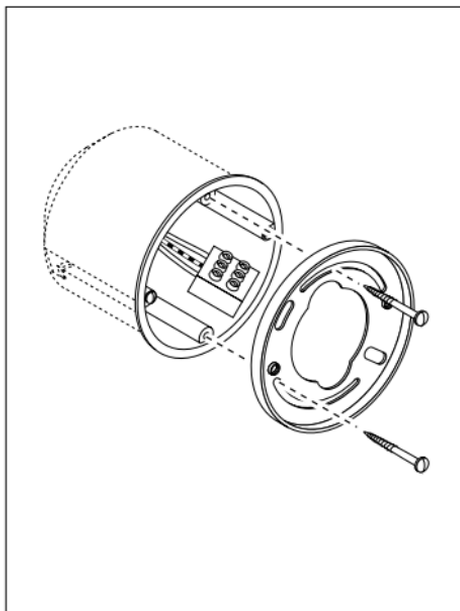
Schiffchen

Die Version mit flacher Montagedose ermöglicht zudem die Wandmontage auf einem Schiffchen.



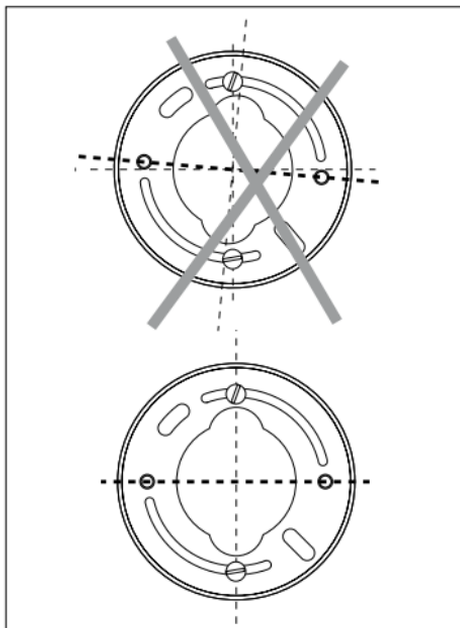
Aufbaudose

Mit der Aufbaudose ist die Montage auf festen Wänden möglich.

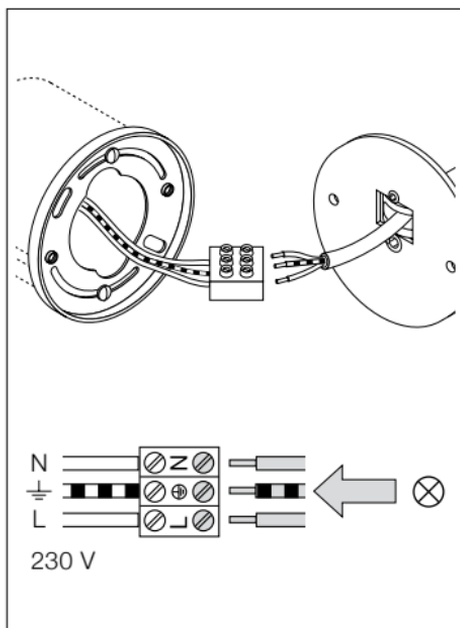


Achtung!
**Vor der Montage alle stromführenden
Leitungen vom Stromnetz trennen!**

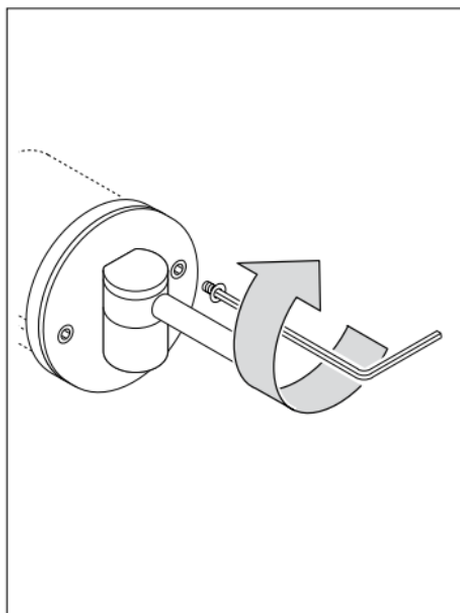
Flache Dose auf Hohlraum-Einputzdose
aufschrauben.



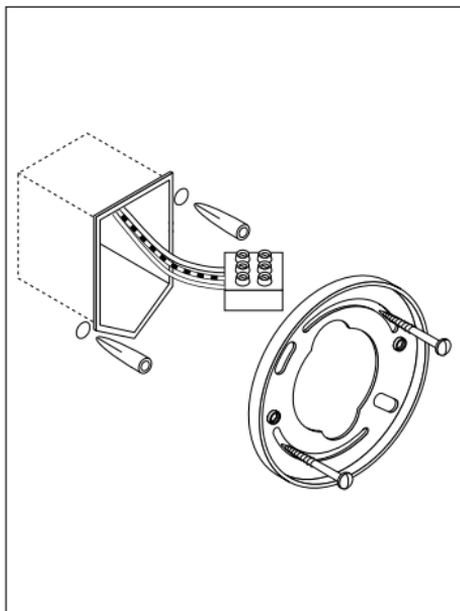
Gewindebohrungen zur Befestigung
der Leuchte rechtwinklig zum Raum
ausrichten.



Kabel des Leuchtenkörpers nach Schema anschließen.
Polung beachten!



Leuchtenkörper auf Dose aufsetzen
und mit mitgelieferten Inbusschrauben
anschrauben.

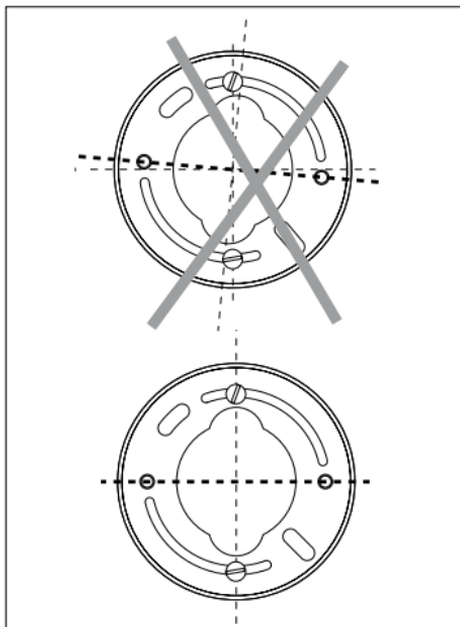


Achtung!
Vor der Montage alle stromführenden Leitungen vom Stromnetz trennen!

Flache Dose auf das Schiffchen setzen und so drehen, dass die Gewindebohrungen waagrecht ausgerichtet sind (s. Abb. unten). Positionen der Bohrlöcher durch die Befestigungsschlitze anzeichnen.

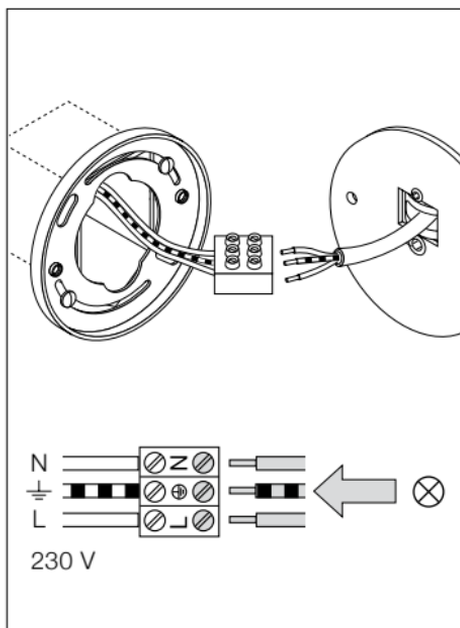
Auf den Verlauf der Zuleitung achten!

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

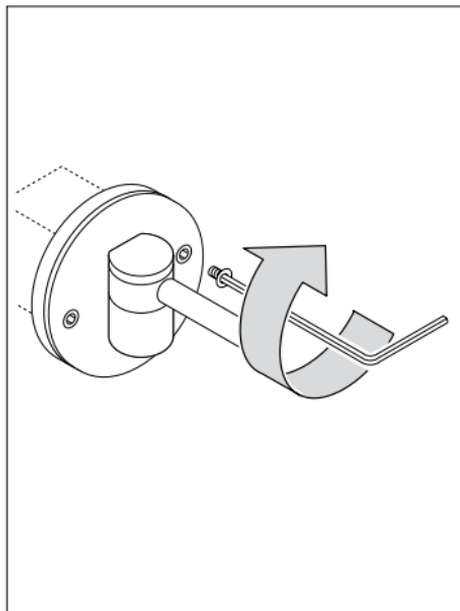


Gewindebohrungen zur Befestigung der Leuchte waagrecht ausrichten.

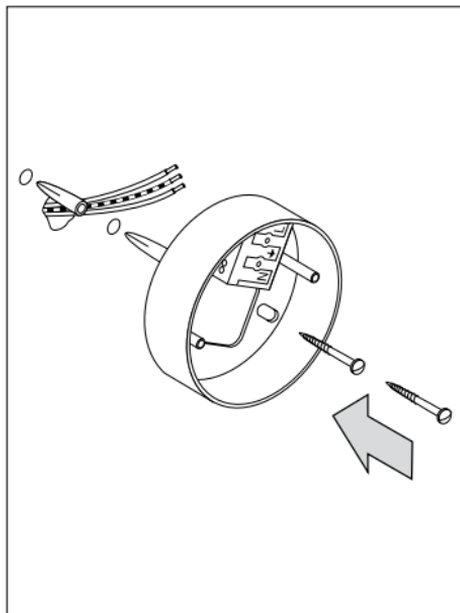
Montage auf Schiffchen



Kabel des Leuchtenkörpers nach Schema anschließen.
Polung beachten!



Leuchtenkörper auf Dose aufsetzen
und mit mitgelieferten Inbusschrauben
anschrauben.

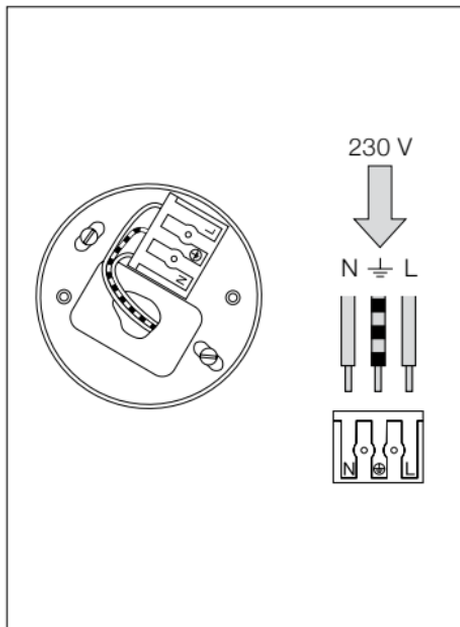


Achtung!
**Vor der Montage alle stromführenden
Leitungen vom Stromnetz trennen!**

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

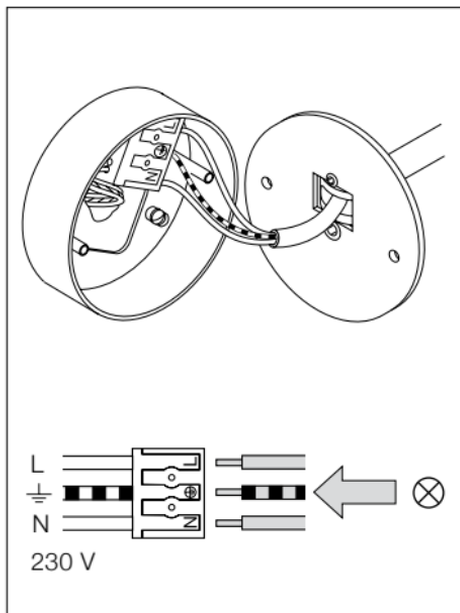
Auf den Verlauf der Zuleitung achten!

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

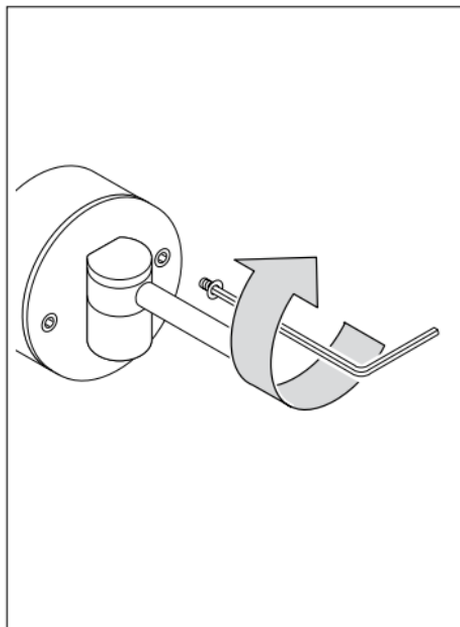


Kabelenden der Netzleitung an der Klemme der Aufbaudose nach Schema anschließen.

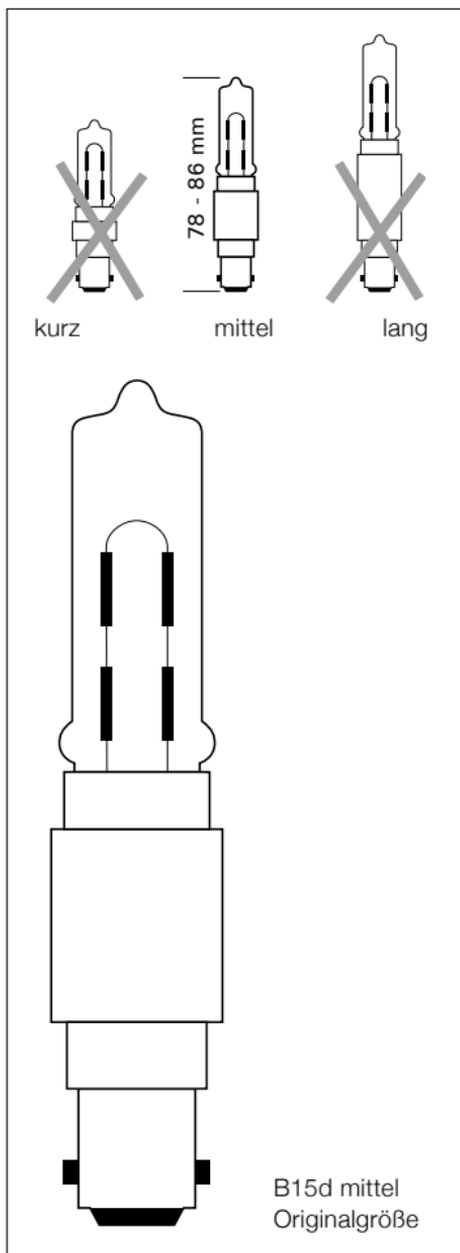
Montage mit Aufbaudose



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



Leuchtenkörper auf Dose aufsetzen
und mit mitgelieferten Inbusschrauben
anschrauben.



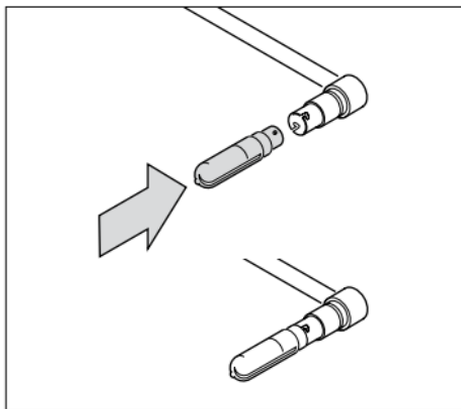
Achtung!
**Vor der Montage alle stromführenden
Leitungen vom Stromnetz trennen!**
Reflektorköpfe abkühlen lassen!

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



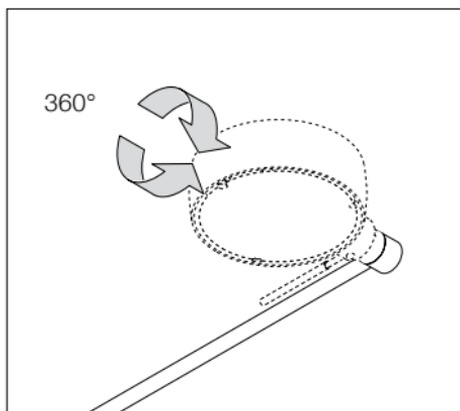
Die Montage des Reflektorkopfes wird in der getrennt beiliegenden Anleitung zum entsprechenden Reflektorkopf beschrieben.

Leuchtmittel wechseln

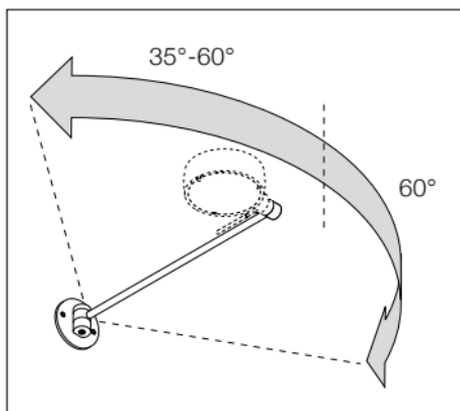


Das Wechseln des Leuchtmittels wird in der getrennt beiliegenden Anleitung zum entsprechenden Reflektorkopf beschrieben.

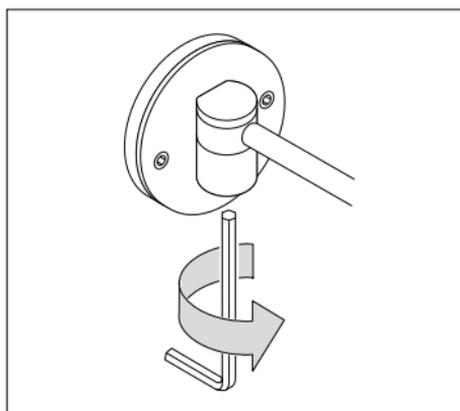
Leuchte einstellen



Der Reflektorkopf ist ohne Anschlag frei drehbar.



Der Schwenkbereich des Leuchtenkörpers ist in beide Richtungen durch Anschläge längen- und ausrichtungsabhängig 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 letto HV

Hochvolt-Halogen Leuchtmittel:
Länge ca. 86 mm, ø18 mm, klar
Sockel B15d
max. 70 W

Die Leuchte lässt sich über jeden handelsüblichen Wandeinbaudimmer betreiben.

Technische und gestalterische Änderungen vorbehalten

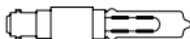
IP20  CE

Technische Daten letto

				_ chrom matt M
				_ chrom C
letto	HV	20 cm	max. 75W	8B 11 00 _ L/R
		30 cm	Hochvolt-Halogen B15d	8B 12 00 _ L/R
		40 cm		8B 13 00 _ L/R
		60 cm		8B 14 00 _ L/R

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

letto 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

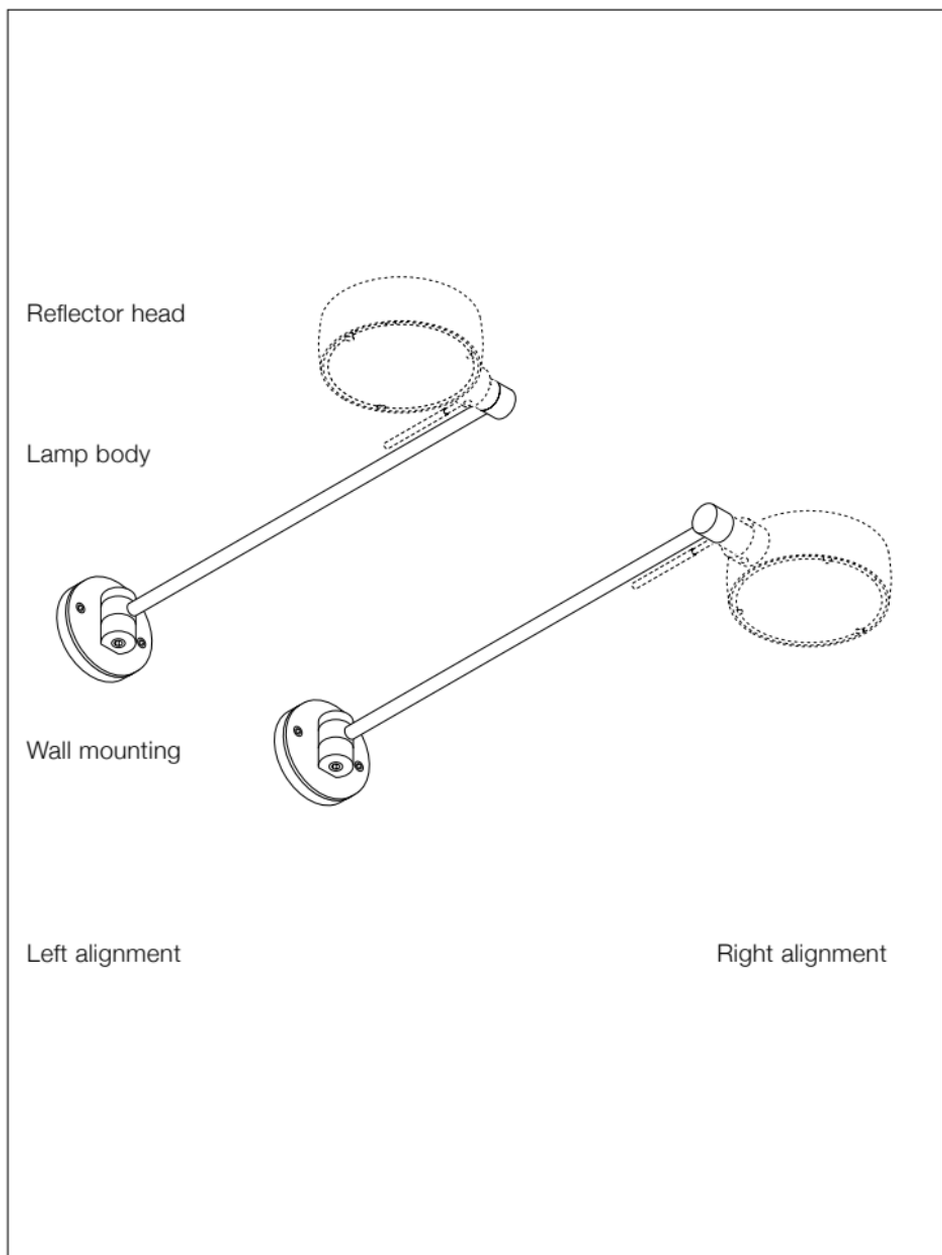
Occhio letto is a high voltage halogen lamp, protection class 1.

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

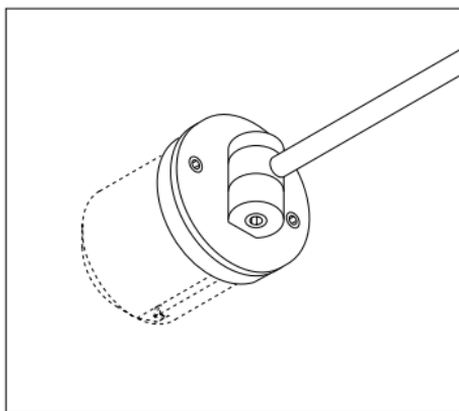
Occhio letto is available in right and left alignment versions.

Contents

- 23 Product description
- 24 Configuration
- 25 Mounting options
- 26 Mounting to a plastering/built-in box
- 28 Mounting to a shuttle
- 30 Mounting with spacing box
- 32 Fitting the bulb
- 33 Fitting/replacing the reflector head
- 33 Replacing the bulb
- 34 Adjusting the lamp
- 35 Care instructions
- 36 Information & contact
- 37 Technical data
- 38 Technical data letto
- 38 Bulbs

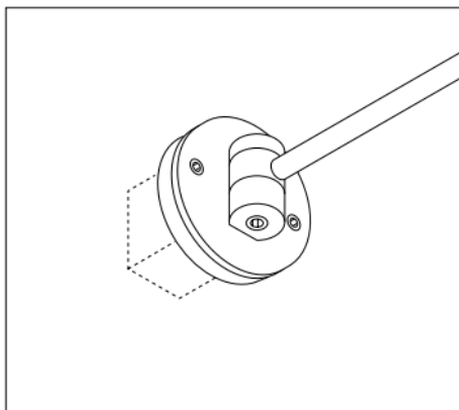


Mounting options



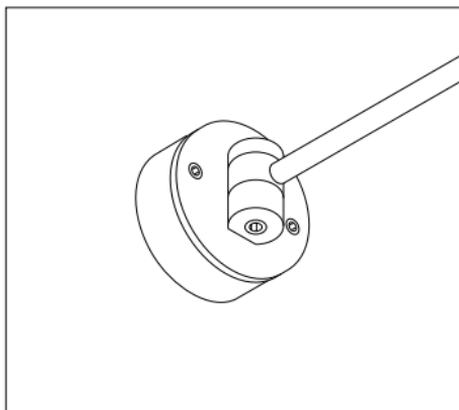
Plastering or built-in box

The version with a flat box allows the lamp to be fitted directly to the wall on a plastering or built-in box.



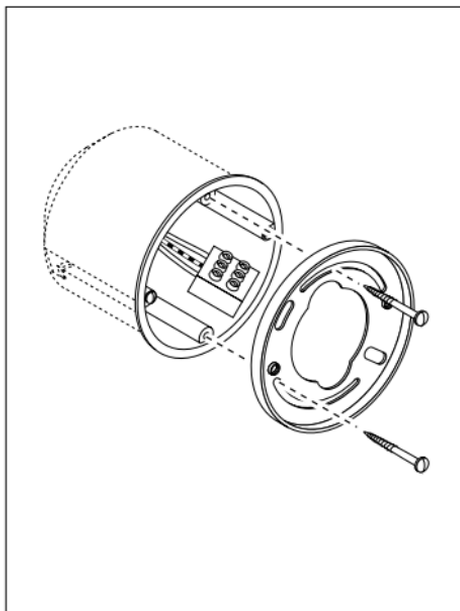
Shuttle

The version with a flat box also allows the lamp to be fitted to the wall on a shuttle.



Spacing box

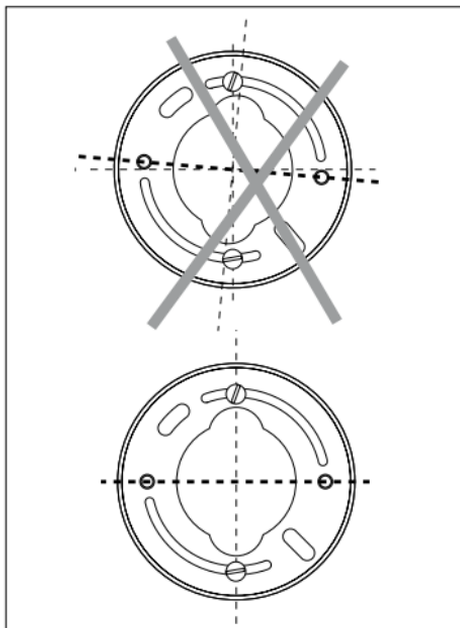
The spacing box allows the lamp to be fitted on solid walls.



Caution

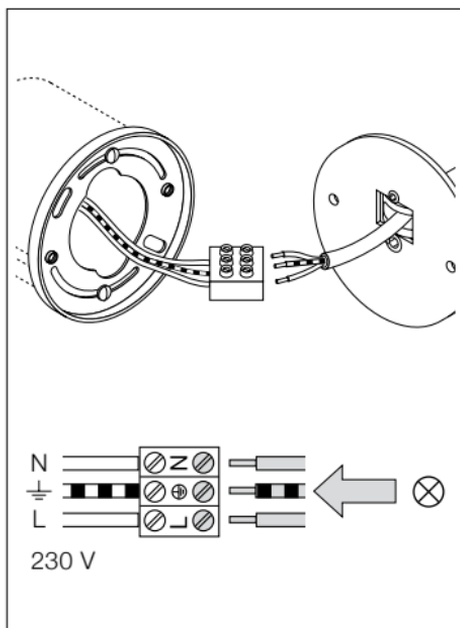
Before assembly, disconnect all current-carrying lines from the mains supply.

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

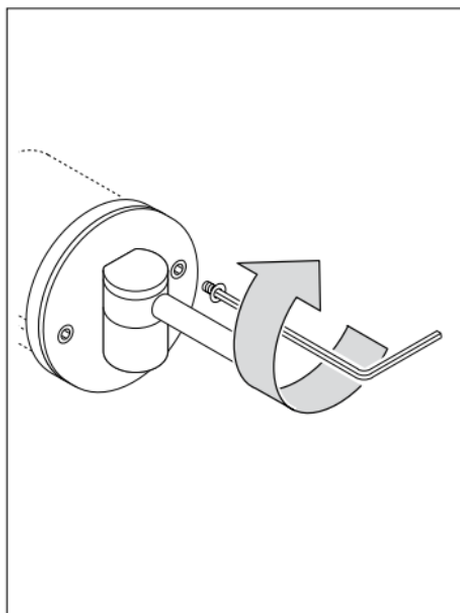


Align the tap holes for fixing the lamp in place perpendicular to the cavity.

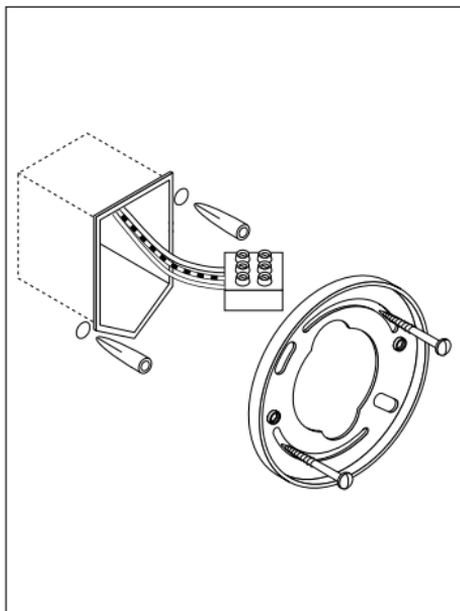
Mounting to a plastering/built-in box



Connect the cable for the lamp body 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

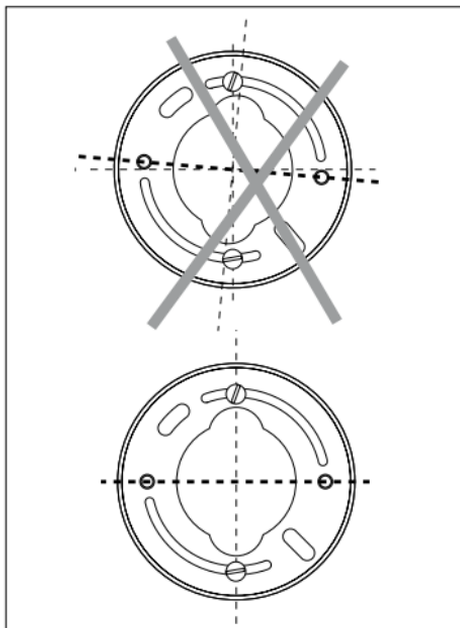
Before assembly, disconnect all current-carrying lines from the mains supply.

Place the flat socket onto the shuttle and turn it so that the tap holes are level (see fig. below). Mark the position of the holes through the fixing slots.

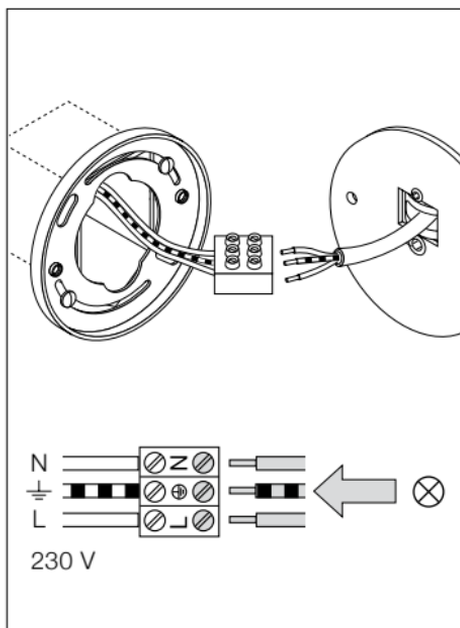
Check where the supply cable is routed in the ceiling.

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

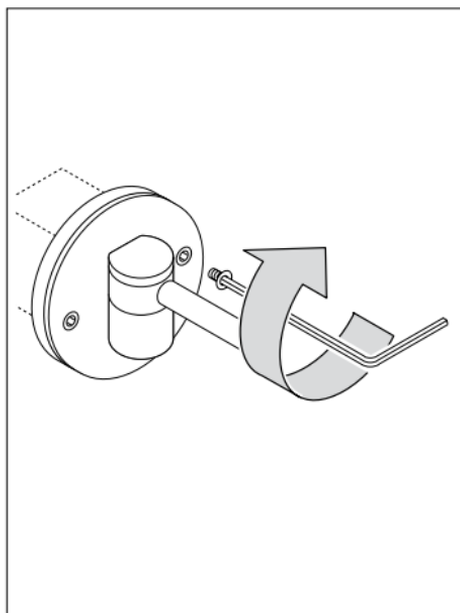
Level the tap holes for fixing the lamp in place.



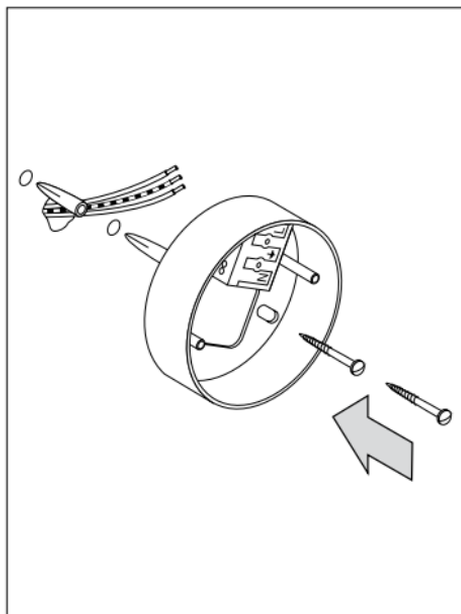
Mounting to a shuttle



Connect the cable for the lamp body 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.



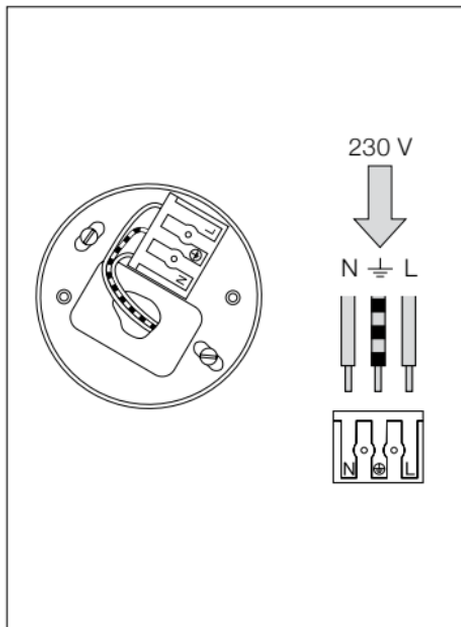
Caution

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

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

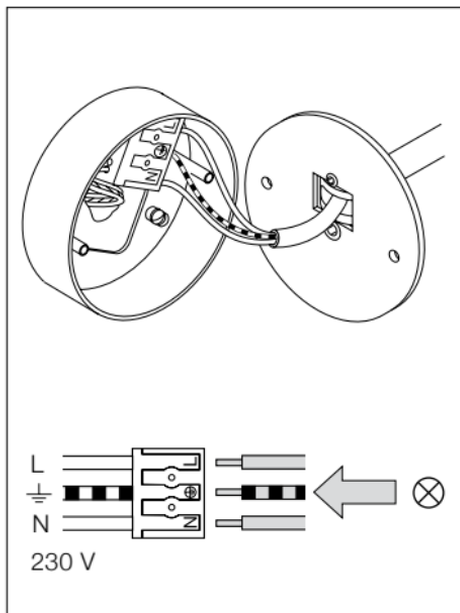
Check where the supply cable is routed in the ceiling.

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

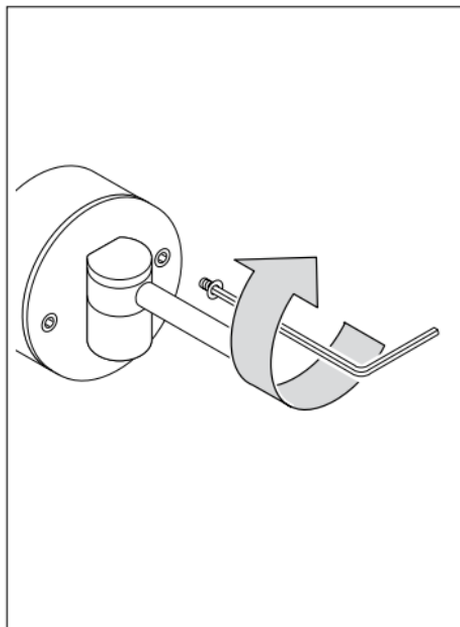


Connect the ends of the mains cable wires to the terminal block in the cable socket as shown in the diagram.

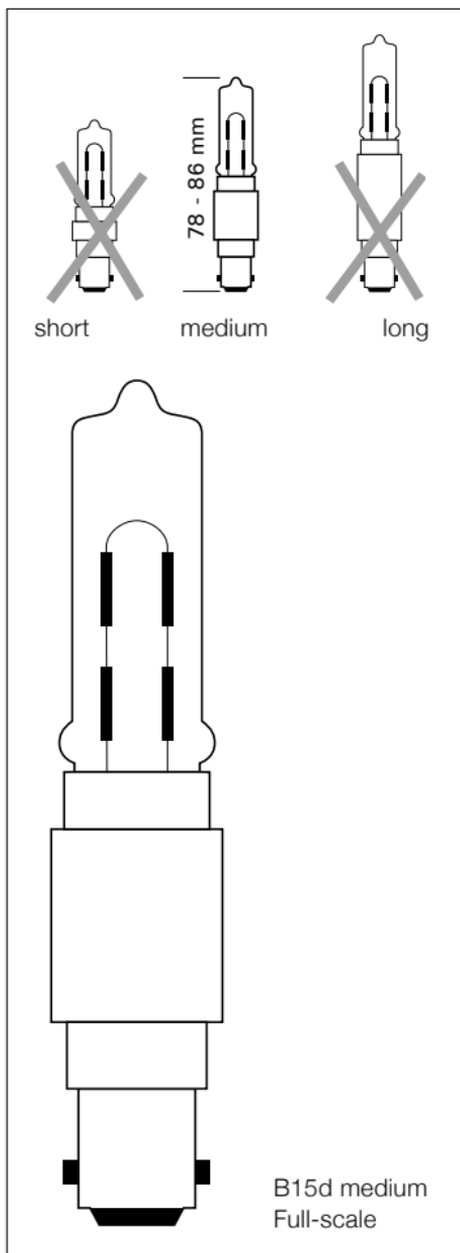
Mounting with spacing box



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.

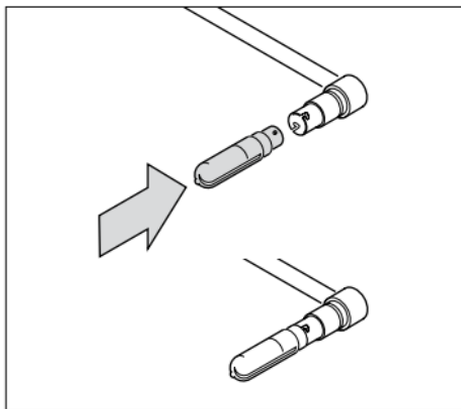
Allow reflector heads to cool.

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



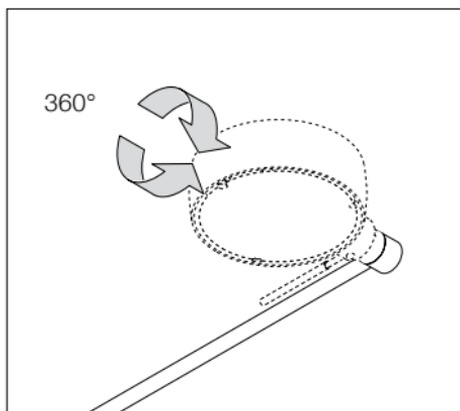
Reflector head assembly is described separately in the enclosed instructions for the respective reflector head.

Replacing the bulb

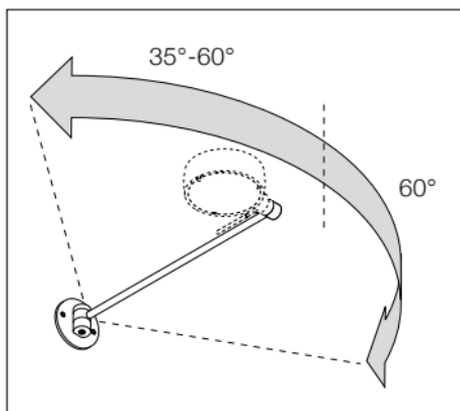


Replacing the bulb is described separately in the enclosed instructions for the respective reflector head.

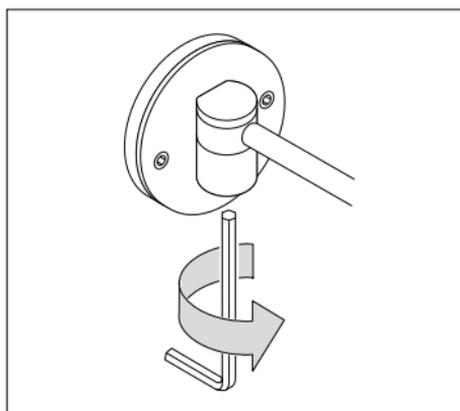
Adjusting the lamp



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



The swivelling range of the lamp body is limited by stops in both directions, depending on length and alignment.



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 letto

High voltage halogen bulb:

Length approx. 86 mm, dia. 18 mm, clear

Socket B15d

max. 70 W

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

Subject to technical and design modifica-
tions without notice

IP20  **CE**

Technical data letto

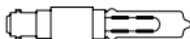
_ matt chrome M

_ chrome C

letto	HV	20 cm	max. 75W	8B 11 00 _ L/R
		30 cm	High voltage halogen B15d	8B 12 00 _ L/R
		40 cm		8B 13 00 _ L/R
		60 cm		8B 14 00 _ L/R

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



4 042956 901938