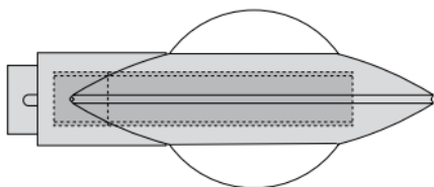
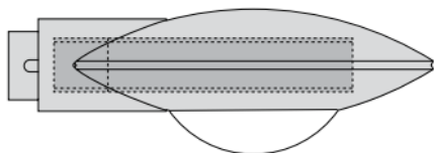


Puro Lichtdiffusor

Montageanleitung für

Puro C 8K0041C/M

Puro D 8K0042C/M



Beschreibung

Die neuen B15d Eco-Leuchtmittel sind nur in klar erhältlich. In Verbindung mit Linse (Puro C/D/E) haben wir einen Lichtdiffusor für optimale Lichtwirkung entwickelt.

Die Occhio Linsen bilden die nun sichtbaren Einzelwendeln der klaren Leuchtmittel als Mehrfachringe ab. Um diesen unschönen Effekt zu vermeiden, haben wir einen Lichtdiffusor entwickelt, der sowohl bei neuen Produkten eingesetzt als auch bei bestehenden Produkten nachgerüstet werden kann.

- › keine Abbildung der Einzelwendeln in Form von Mehrfachringen
- › Konturen bleiben bestehen, aber sind etwas weicher

Nicht notwendig bei Niedervolt- oder CDM-Leuchtmitteln!

Das Puro Lichtdiffusor Set besteht aus:

- › Lichtdiffusor
- › Dichtring



Um Beschädigungen auf den Metalloberflächen zu vermeiden, weiche Unterlage (z.B. Tuch) unterlegen und während der Montage Handschuhe tragen!

Werkzeuge vorsichtig einsetzen, da durch unbeabsichtigtes Abrutschen Kratzer verursacht werden können.

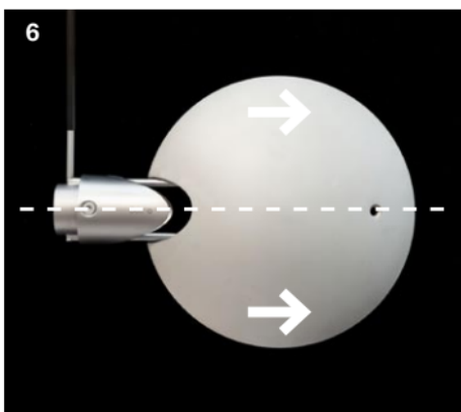
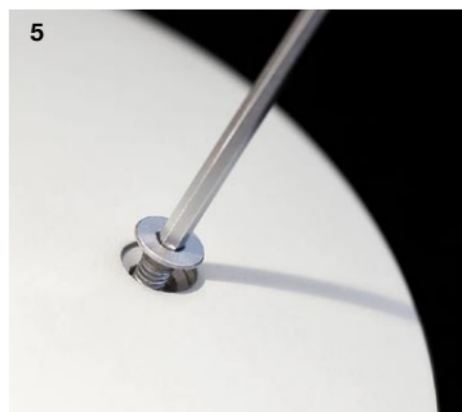
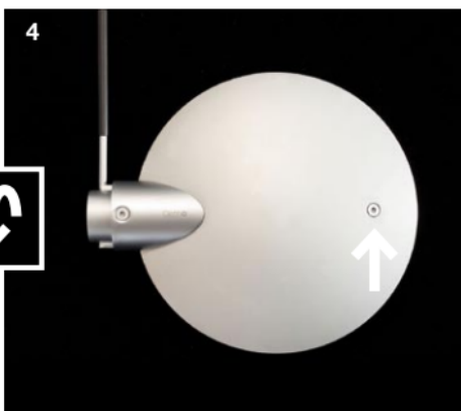
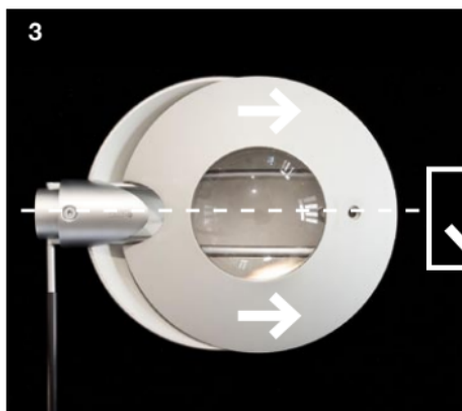
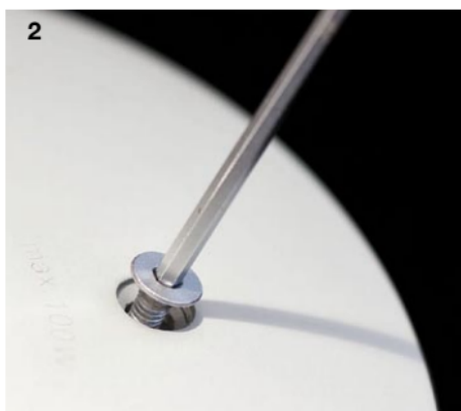
Bei der Montage keine Gewalt anwenden! Der Lichtdiffusor besteht u. a. aus einer hitzebeständigen Glasröhre, die beschädigt werden kann. Verletzungsgefahr! Deshalb Lichtdiffusor nur am Metallteil anfassen.

Wichtige Hinweise

Haftungsausschluss

Bei Beschädigung des Reflektorkopfes durch selbst ausgeführte Umrüstung des Lichtdiffusors besteht kein Anspruch auf Erstattung oder Austausch.

Montage



7

oben

unten



8



9

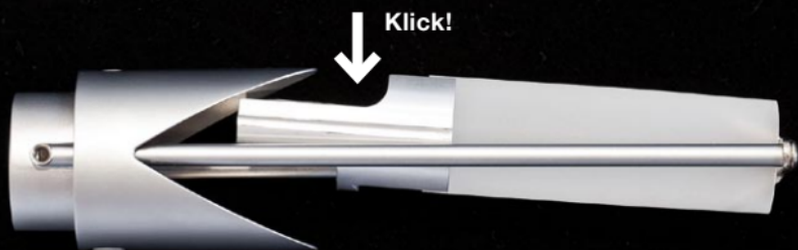


10



Montage

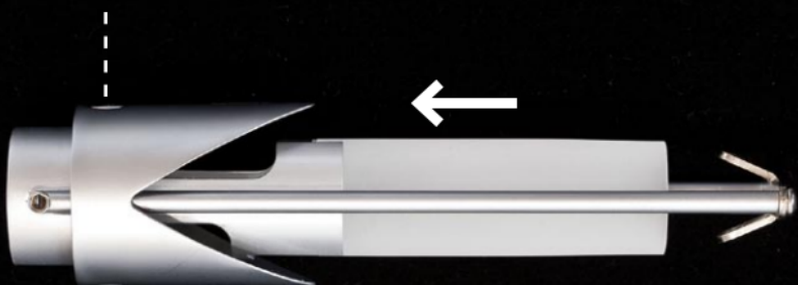
11



12



13



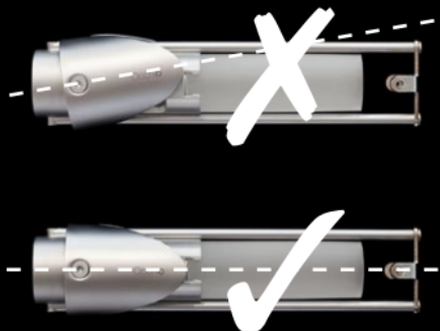
14

Kleine Aussparung mit Rastnase
(Hier Linse-Reflektorschale montieren)

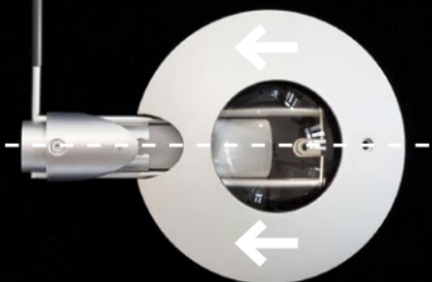


Große Aussparung

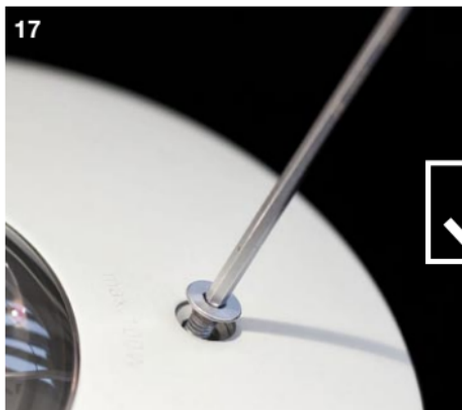
15



16



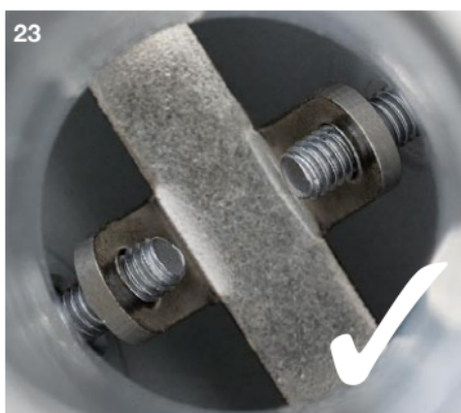
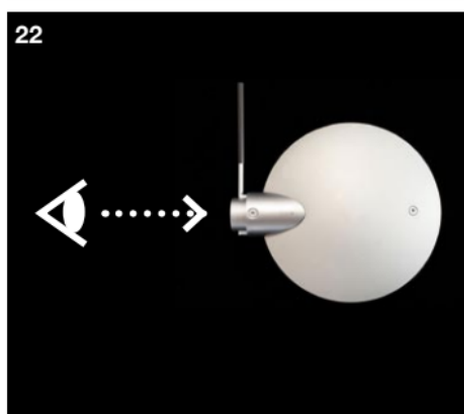
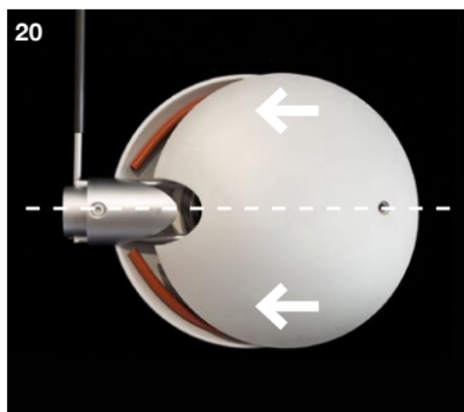
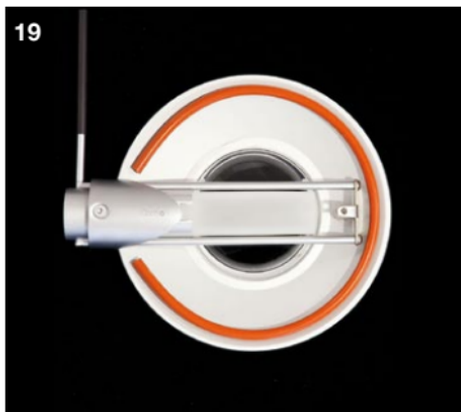
17



18



Montage



- 1/2** Puro Reflektorkopf auf eine weiche Unterlage legen.
Schraube an der Linsen-Reflektorschale lösen und abschrauben.
- 3** Linsen-Reflektorschale parallel zur Mittelachse nach vorne herausziehen.
Seitliche Bewegungen vermeiden um Kratzer zu verhindern!
- 4/5** Reflektorkopf umdrehen.
Schraube an der zweiten Reflektorschale (Metall-Reflektorschale oder Linsen-Reflektorschale) lösen und abschrauben.
- 6** Zweite Reflektorschale parallel zur Mittelachse herausziehen.
Seitliche Bewegungen vermeiden um Kratzer zu verhindern!
- 7** Lichtdiffusor so ausrichten, dass die große Aussparung des Metallteils oben liegt.
- 8** Lichtdiffusor mit der größeren Aussparung nach oben in den Rahmen des Puro-Reflektorkopfes einführen.
- 9/10** Lichtdiffusor parallel ausrichten und vorsichtig so weit nach vorne schieben bis die vordere Metallklammer komplett in der Glasröhre liegt
- 11/12** Lichtdiffusor mit beiden seitlichen Nuten zwischen die Streben des Rahmens einklicken.
- 13** Lichtdiffusor bis zum Anschlag in den Hohlzylinder einschieben.
- 14** Die Linsen-Reflektorschale wird auf der Seite mit kleiner Aussparung und Rastnase montiert.
- 15** Hohlzylinder vor der weiteren Montage mittig ausrichten.
- 16** Linsen-Reflektorschale parallel zur Mittelachse in den Rahmen einschieben.
Seitliche Bewegungen vermeiden um Kratzer zu verhindern!
- 17/18** Schraube 5 Umdrehungen einschrauben.
Reflektorkopf umdrehen.
- 19** Ausgebauten Dichtring entsorgen.
Neuen Dichtring wie auf der Abbildung symmetrisch einlegen.
- 20** Zweite Reflektorschale parallel zur Mittelachse einschieben.
Seitliche Bewegungen vermeiden um Kratzer zu verhindern!
- 21** Schraube 5 Umdrehungen einschrauben.
- 22** Durch den Hohlzylinder des Reflektorkopfes lassen sich die Schrauben gut zu erkennen.
- 23** Beide Schrauben gleich weit einschrauben.
Schrauben so weit anziehen bis beide Schalen fest positioniert sind und sich nicht mehr seitlich verschieben lassen.
Schrauben nicht fest anziehen, da dadurch das Material beschädigt werden kann!
- 24** Beispiel falscher Montage.

axelmeiselicht

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

