



smart lamps 

**Umbau mit Kunststoffblende Ø175mm
in vorhandene Aqua de-light Einbaunische**

**Exchange with synthetic cover, Ø175mm
in existing Aqua de-light installation niche**

Die 4 Stck. Kunststoffschrauben lösen und den alten Aqua de-light-SlimLine Beleuchtungskörper entfernen.

Den umlaufenden Gummiring seitlich am smart lamps Illuminator entfernen, ggf. hierzu einen Schraubenzieher oder ein Messer verwenden.

Die Entfernung des Gummiring am smart lamps Illuminator muss mit äußerster Vorsicht durchgeführt werden, um den Illuminator nicht zu beschädigen! Der Gummiring wird im Anschluss nicht mehr benötigt.

Den smart lamps Illuminator von vorne in die Kunststoffblende eindrücken, und dabei das IP68-Anschlusskabel durch das mittige Loch führen. Der Illuminator muss dabei in die Kunststoffblende einrasten und dann bündig mit der Kunststoffblende verbunden sein. Darauf achten, dass die Haltetaschen mit den dafür vorgesehenen Aussparungen seitlich im Illuminator übereinstimmen.

Den Beleuchtungskörper samt angegossenem 0,25-m-Kabel (nicht abgebildet) mit dem Zuleitungskabel in der Einbaunische verbinden. Bei der Zusammenführung der Buchse und des Steckers darauf achten, dass der O-Ring eingelegt ist. Den Verschluss des Kabelverbinders im Uhrzeigersinn drehen, **bis er einrastet und ggf. mit der Schutzmuffe sichern.**

Zuletzt die Kunststoffblende mit dem vormontierten smart lamps Illuminator von vorne in den Flansch der Einbaunische eindrücken bis sie eingerastet ist und ringsum anliegt. Hierbei ist darauf zu achten, dass die Verdrehssicherung (Abbildung 1) auf der Rückseite der Blende an der gleichen Position ist wie die dafür vorgesehene Bohrung am Montageflansch (Abbildung 2). Beim Einbau in vorhandene Einbaunischen ist die Bohrung für die Verdrehssicherung am Montageflansch nachträglich im Abstand von 45mm zum Mittelpunkt (ca. 6,5mm Abstand zur Innenringkante) mit Ø8mm zu Bohren.

Sollte kein Verdrehsschutz gewünscht sein, muss vor dem Zusammenbau der nach innen stehende Zapfen (Abbildung 1) an der Kunststoffblende mit einem scharfen Gegenstand entfernt werden, dabei muss die Fläche plan sein.

Please loosen the four synthetic screws and remove the old Aqua de-light SlimLine illuminator.

Remove the lateral rubber ring of the smart lamps illuminator, if necessary use a screwdriver or a knife.

Attention, please remove the rubber ring very carefully, so that the illuminator is not damaged. The rubber ring is not required afterwards.

Press the smart lamps illuminator into the synthetic cover and put the IP68-connector cable through the central hole. The illuminator has to snap into, and be tightly connected, with the synthetic cover. Please pay attention to conformity of the flaps with the lateral slots in the illuminator.

Connect the lamp including the 0,25m cable (not displayed) with the feed cable in the niche. When connecting the plug and the socket make sure that the o-ring is inserted. Turn the latch of the cable connection clockwise **until it snaps in place, and if applicable secure with the protective sleeve.**

Finally, press the synthetic cover with the prefixed smart lamps illuminator from the front into the flange of the niche till it snaps in place and fits perfectly. Please take care that the distortion prevention (Figure 1) at the back of the cover is at the same position as the designated bore hole of the mounting flange (Figure 2). When installing in an existing niche, please drill the bore hole (with 8mm diameter) for the distortion prevention at the mounting flange subsequently, at a distance of 45 mm from the centre (about 6,5mm from the edge of the inner circle).

If distortion prevention is not required, please remove the inward pointing pin (Figure 1) at the synthetic cover with a sharp tool before the installation, ensuring a smooth surface.

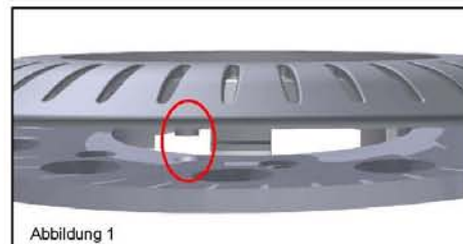


Abbildung 1

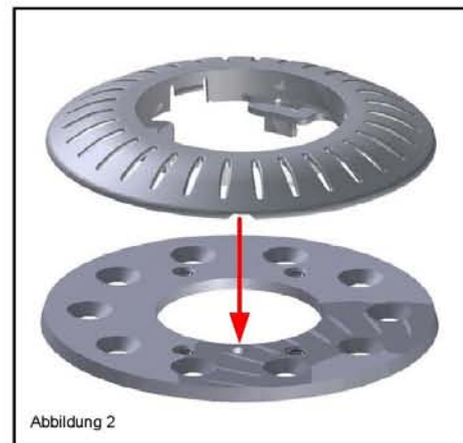


Abbildung 2