KOS Drehteller Montage

KOMOT

Sicherheitshinweise

- 1. Überprüfen Sie vor der Installation die Leuchte auf Beschädigungen der Zuleitungen oder Kontakte.
- 2. Versuchen Sie nicht, Beleuchtungskörper selbst zu reparieren, wenn Sie nicht geschult und qualifiziert sind.
- 3 Schutzklasse



Die KOS-Serie gehört zur Schutzklasse I. Leuchten mit diesem Symbol werden mit einer gelb-grünen Leitung an das Stromnetz angeschlossen, die mit der Schutzerdungsklemme verbunden ist.

- 4. Die KOS-Serie ist **nicht für die Hausautomation** ausgelegt und darf ausdrücklich nicht mit diesen Systemen verwendet werden.
- Schließen sie die KOS-Leuchte nur an einen herkömmlichen Wandschalter ohne Dimmfunktion an.

Pflegehinweise

Benutzen Sie bitte zur langanhaltenden Pflege des Glases, der Silikonlinse und der Oberflächen haushaltsüblichen Glasreiniger und ein fusselfreies Tuch. Trocknen sie dabei die behandelten Flächen rückstandslos ab.

Technische Daten

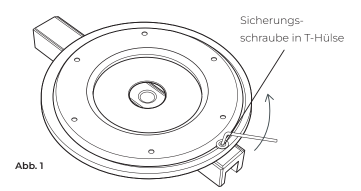
ABMESSUNGEN

- ø 23 cm, Höhe 4,5 cm
- Auskragung der Schiene max. 130 cm (abhängig von der Stabilität der Deckenkonstruktion!)
- Stromeinspeisung mittig am Drehteller

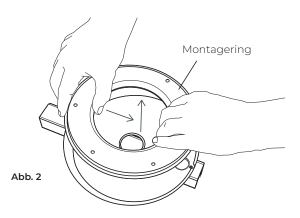
Made in Germany, Design Konrad Weinhuber Stand 03/2024

Montage

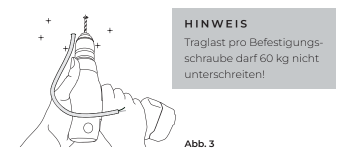
- Gewährleisten Sie, dass die Leuchte fachgerecht montiert und in Betrieb genommen wird. Stellen Sie sicher, dass eine tragfähige Deckenkonstruktion vorhanden ist.
- 2. Lösen Sie mit beiliegendem Imbusschlüssel die Sicherungsschraube samt T-Hülse, die den Montagering auf dem Drehteller fixiert (Abb. 1).



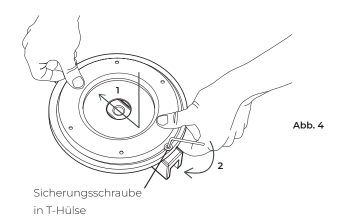
3. Heben Sie den Montagering aus dem Drehteller heraus (Abb. 2).

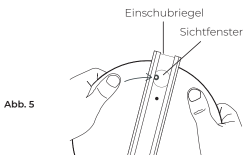


4. Verwenden Sie den Montagering als Schablone, um die Makierungen für die Bohrungen der Dübellöcher anzuzeichnen. Achten Sie darauf, dass sich der Kabelauslass im Lochkreis befindet. Bohren Sie mindestens vier Löcher in gleichmäßigem Abstand für die Befestigung und versehen Sie die Löcher mit passenden Dübeln (Abb. 3).

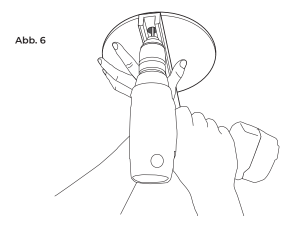


5. Setzen Sie den Montagering wieder in den Drehteller ein und fixieren Sie ihn mit der Sicherungsschraube samt T-Hülse (Abb. 4).

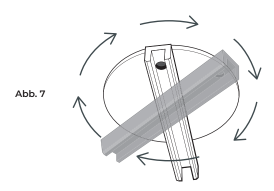




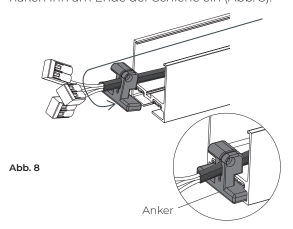
7. Nehmen Sie die passende Senkkopfschraube und verschrauben Sie den Drehteller in eines der Bohrlöcher in der Decke (Abb. 6).



8. Drehen Sie nun den Drehteller bis das nächste Loch sichtbar ist, bringen Sie den Drehteller mit dem Dübelloch in Deckung und verschrauben Sie die nächste Schraube. So verfahren Sie weiter (Abb. 7).

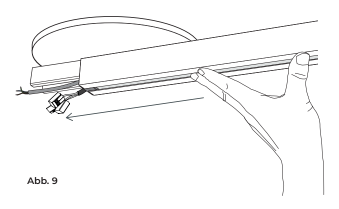


9. Ist der Drehteller sicher an der Decke befestigt, können Sie die Schiene vorbereiten. Lösen Sie zuerst die Endkappe der "leeren" Seite der Schiene. Spannen Sie nun das Kabel mithilfe des Ankers und haken ihn am Ende der Schiene ein (Abb. 8).

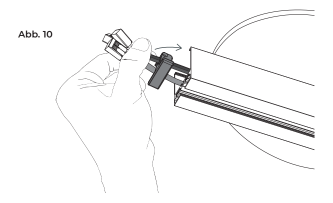


Verwendung

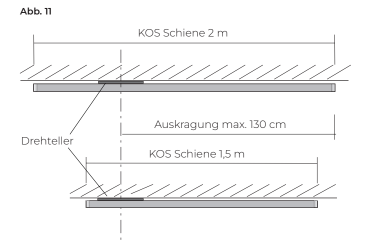
10. Schieben Sie die Schiene auf das längere Ende des Einschubriegels bis sich das eingehakte Kabel und die Stromzufuhr mithilfe der Wagoklemmen verbinden lassen (Abb. 9).



11. Lösen Sie den Anker so, dass er in der Schiene verschwindet. Schieben Sie die Schiene bis zur gewünschten Position und verschließen Sie sie wieder mit der Endkappe (Abb. 10).



Die Schiene kann nun um 360 Grad auf dem Drehteller in die gewünschte Position geschwenkt werden. Die Schiene kann zudem auf dem Drehteller verschoben werden. Lassen Sie die Schiene aber max. 130 cm auskragen, um Stabilität zu gewährleisten (Abb. 11).



Ihre KOS-Leuchte ist nun einsatzbereit.

KOMOT