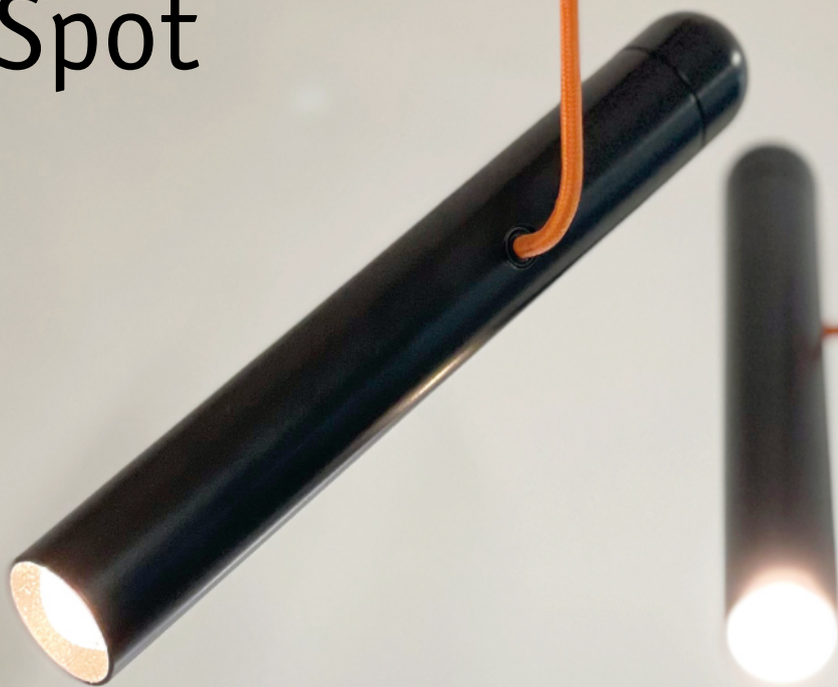


KOIIIOT

Montageanleitung
Bedienungsanleitung

KOS Spot



Wir möchten Sie zum Kauf Ihres KOS Spot beglückwünschen. Sie haben ein exklusives Produkt erworben, das mit größter Sorgfalt und Präzision hergestellt worden ist. Damit Sie lange Zeit Freude mit Ihrem Spot haben, bitten wir Sie die Hinweise auf den folgenden Seiten zu beachten. Sollten Sie dennoch einmal Grund zur Beanstandung haben, wenden Sie sich bitte an Ihr Leuchten- bzw. Einrichtungshaus. Für technische Fragen rufen Sie bitte unsere Servicehotline an: +49 89 159898-56.

1 Montage

Gewährleisten Sie, dass die Leuchte fachgerecht montiert und in Betrieb genommen wird.

- 1.1 Verbinden Sie den Spot und Kontaktschlitten mithilfe des Steckers, siehe Abb. 1.. Der Stecker rastet spürbar ein.
- 1.2 Mit Hilfe des beiliegenden Sechskantschlüssels die Endkappe von der Schiene abnehmen, um den Spot in die Schiene einzuführen. Beim Einschieben des Kontaktschlitten des Spots ist darauf zu achten, dass die Federstifte der Goldkontakte beim seitlichen Einführen nicht verkanten und keinen Schaden nehmen (Abb. 2).
- 1.3 Schiene mit Endkappe wieder verschliessen.

2 Inbetriebnahme

Schalten Sie Ihre Leuchte am Wandschalter ein und dimmen Sie sie erstmalig über die Gestensteuerung eines Pendels. Hierbei synchronisieren sich Pendel und Spot. Ihre Leuchte ist nun betriebsbereit.



Abb. 1

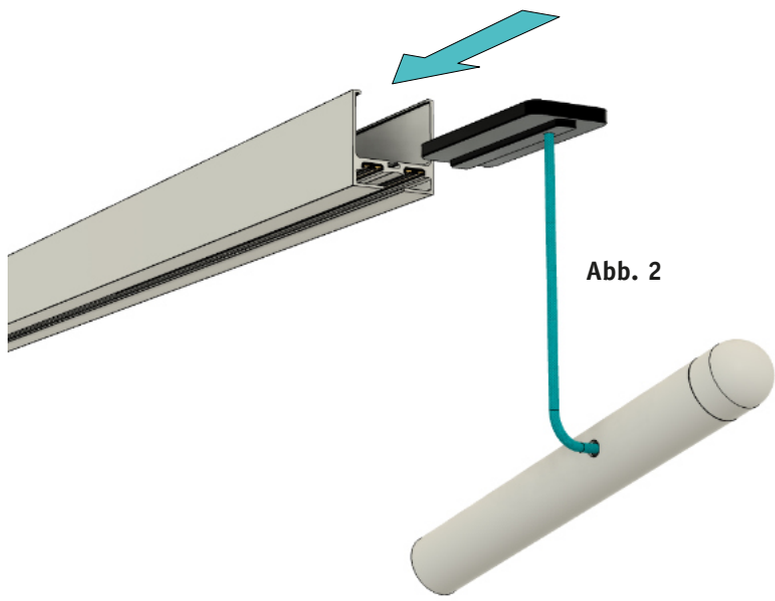


Abb. 2

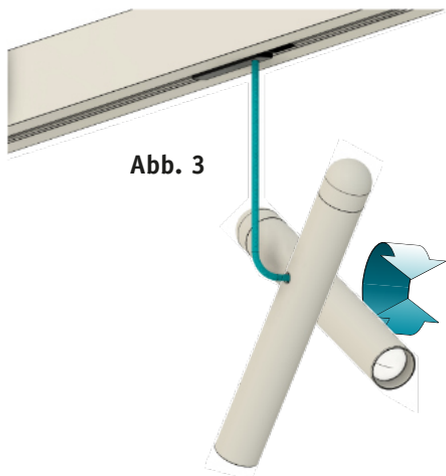


Abb. 3

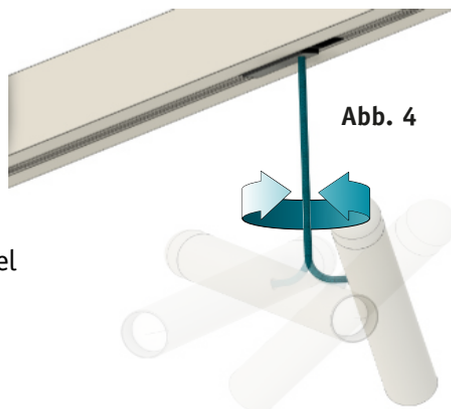


Abb. 4

3 Verschieben

Durch seitliches Schieben am Kabel können Sie den Spot frei auf der Schiene positionieren.

4 Ausrichten

Drehen Sie den KOS Spot um den Stecker, um den Lichtkegel auszurichten (Abb. 3). Nach links und rechts können Sie den Spot um das senkrechte Steckerkabel drehen (Abb. 4).

5 Fokussieren

Der Lichtkegel des KOS Spot lässt sich durch drehen an der Rundkappe fokussieren (Abb. 5).

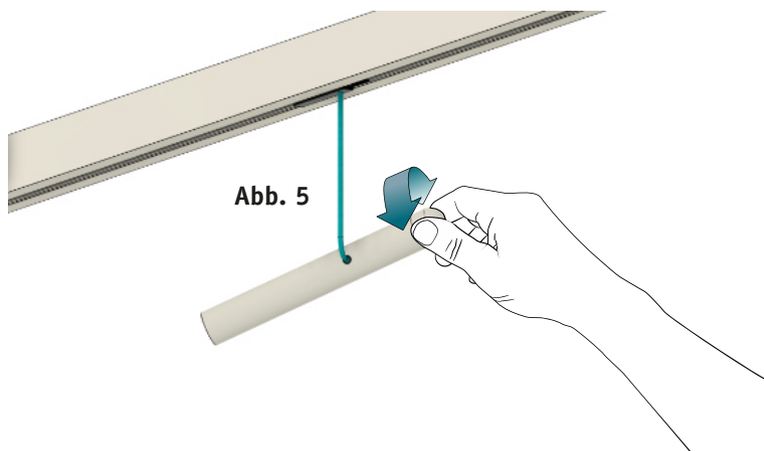


Abb. 5

6 Pflegehinweise

Die Oberfläche des Spot kann mit einem nicht ätzenden Reinigungs- oder Spülmittel und einem Tuch oder Lappen feucht abgewischt werden.

7 Energieeffizienz

Diese Leuchte enthält eingebaute LED Lampen.
Die eingebauten Lampen entsprechen den Energieklassen A bis A++. Die LED Lampen können nur durch den KOMOT-Service getauscht werden.

8 Hausautomation

Die KOS ist für Hausautomation nicht geeignet. Die Leuchte hat ein eigenes Bussystem, das von außen nicht anzusteuern ist.

9 Technische Daten

- KOS Spot 7W, 1120 lm
- 2700K, warm white
- >80 CRI/Lichteinheit
- seitlich verschiebbar
- dimmbar (Gestiksteuerung über KOS Pendel)
- nur für Schiene erhältlich
- ø 28 mm, Länge 220 mm

Made in Germany, Design Konrad Weinhuber
Stand 01/2022

10 Gestiksteuerung

Die Steuerung des Spots erfolgt über einen beliebigen Pendel des Leuchtensystems. Der KOS Spot ist sowohl synchron als auch getrennt von den KOS Pendeln steuerbar.

Synchronsteuerung

Schalten Sie das Leuchtensystem inkl. Spot ein oder aus, indem Sie den Wandschalter betätigen oder tippen Sie einen der KOS Pendel an.

Dimmen Sie die Helligkeit des KOS Spot synchron mit Ihren Pendeln indem Sie sich der Linse einer Ihrer KOS Pendel von unten annähern und dort verweilen bis der gewünschte Helligkeitsgrad erreicht ist. Beim Erreichen der höchsten bzw. niedrigsten Dimmstufe erfolgt ein kurzes optisches Signal. Durch Unterbrechung und erneutes Annähern erfolgt eine Umkehr der Dimmrichtung. Die zuletzt eingestellte Dimmstufe wird beim Ausschalten gespeichert und beim nächsten Anschalten aufgerufen (Memoryfunktion).

Getrennte Steuerung

Sie können Ihren Spot auch getrennt von den KOS Pendeln dimmen und schalten, indem Sie an einem der KOS Pendel „**Doppeltippen**“ (Abb. 6). Nach erfolgreicher Trennung leuchtet der Spot kurz auf. Er lässt sich nun für einige Sekunden getrennt von den Pendeln ansteuern. Dimmen oder schalten Sie nun wie gewohnt über den Pendel (Abb. 7). Nach kurzer Zeit geben die Pendel wieder ein optisches Signal. Die KOS Pendel sind nun getrennt vom Spot steuerbar, die Einstellung des Spots bleibt erhalten.

Synchronsteuerung wieder aktivieren

Durch schnelles **dreifaches Tippen** an einem Pendel wird die getrennte Steuerung zwischen Pendeln und Spot aufgehoben. Pendel und Spot können nun wieder synchron gesteuert werden (Abb 8 und 9).

Abb. 6

**Trennung der
Steuerung von
Pendeln und Spot:
zwei Mal tippen!**

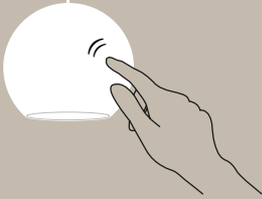


Abb. 7

**Spot getrennt
schalten und
dimmen!**

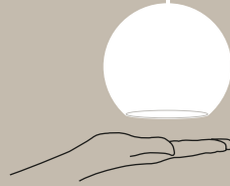


Abb. 8

**Synchronisierung
der Pendel mit
dem Spot:
drei Mal tippen!**



Abb. 9

**Spot synchron
schalten und
dimmen!**



KOMOT Kundendienst

Egal ob Sie Probleme mit Ihren KOMOT-Produkten haben oder Sie eine Beratung wünschen - der Kundendienst von KOMOT hilft Ihnen in allen Angelegenheiten weiter.

Technischer Support: Bei technischen Fragen zu KOMOT Produkten rufen Sie uns bitte an unter +49 89 15989856.

Kundenservice: Für generelle Anfragen steht wir Ihnen unter der Rufnummer +49 89 15989858 zur Verfügung. Diese ist von Montag bis Freitag zwischen 9 und 17 Uhr erreichbar. Alternativ können Sie eine E-Mail mit Ihrem Anliegen an kontakt@komot-design.de senden

Postalisches: Briefe und Sendungen richten Sie an die folgende Postanschrift: Konrad Weinhuber Design GmbH, Lilienthallee 7, 80807 München, Deutschland.

SERVICE HOTLINE
+49 89 15989856