

## MONTAGE- UND PFLEGEHINWEISE SPIN Duo/Trio

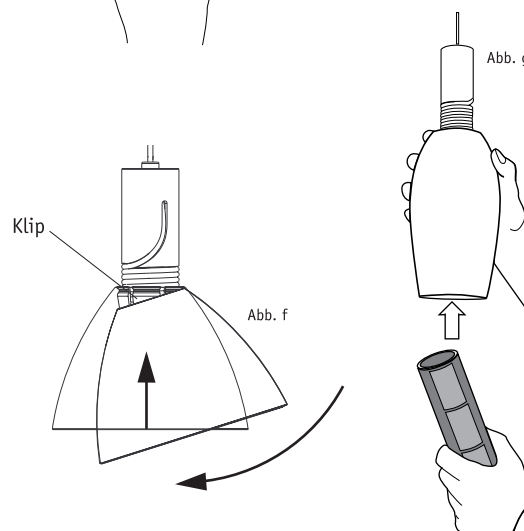
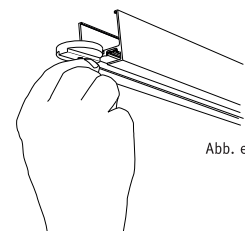
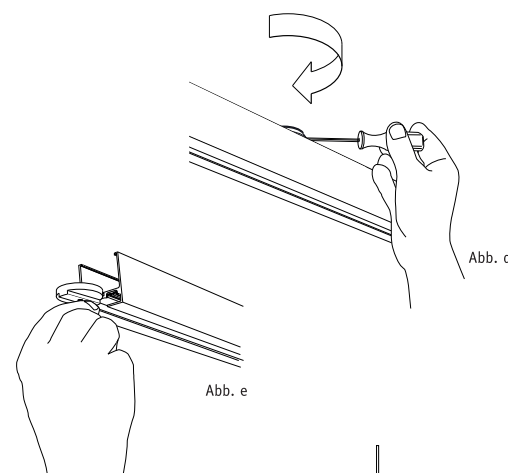
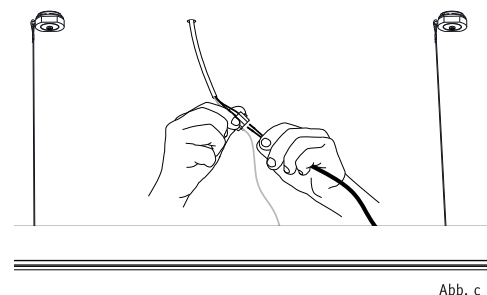
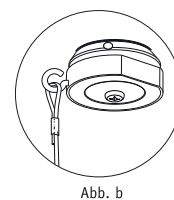
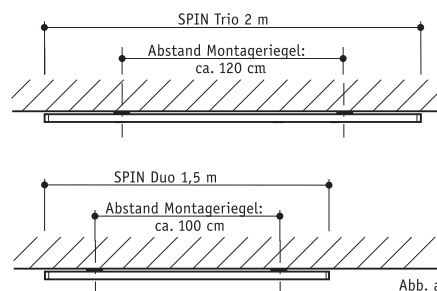
Wir möchten Sie zum Kauf Ihrer neuen Pendelleuchte SPIN beglückwünschen. Sie haben ein exklusives Produkt erworben, das mit größter Sorgfalt und Präzision hergestellt worden ist. Damit Sie lange Zeit Freude mit Ihrer SPIN haben, bitten wir Sie folgende Hinweise zu beachten. Sollten Sie dennoch einmal Grund zur Beanstandung haben, wenden Sie sich bitte an Ihr Leuchten- bzw. Einrichtungshaus.



### 1 Montage

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

- 1.1 Bohren Sie Löcher in die Decke und befestigen Sie die Montageriegel. Beiliegend finden Sie Dübel für Hohlraum- oder Betonmontage. (Abb. a)
- 1.2 Hängen Sie die Schiene mittels der Sicherungsleinen an die Montageriegel. (Abb. b)
- 1.3 Schliessen Sie jetzt die Schiene an. Die Schiene ist für zwei Stromkreise (getrennt schaltbar) mit jeweils einem Trafo ausgestattet. Im Auslieferungszustand sind die Trafos auf ein Anschlusskabel zusammengeführt. (Abb. c) (In der Ausführung mit Funkdimmer bitte beiliegende Gebrauchsanweisung beachten.)
- 1.4 Achten Sie darauf, dass die Montageriegel bündig an der Decke befestigt sind und richten Sie sie parallel zueinander aus. (Abb. c) Führen Sie nun die Schiene an die Montageriegel und legen die Hilfsleinen und die Kabel in die Schiene. Mit einem Schraubendreher verriegeln Sie die Schiene indem Sie den Montageriegel um ca. 90° im Uhrzeigersinn drehen. (Abb. d)
- 1.5 Mit Hilfe des beiliegenden Sechskantschlüssels die Endkappe von der Schiene abnehmen, um die Pendel einzuführen. Sämtliche Verschmutzung aus dem Gleitbereich entfernen. Beim Einschieben der Kontaktschlitten der Pendelleuchten oder Spots ist darauf zu achten, dass die Teleskop-Goldkontakte beim seitlichen Einführen nicht verkanten und keinen Schaden nehmen. (Abb. e) Schiene mit Endkappen verschliessen.
- 1.6 Der Lampenschirm wird auf den Lampenschirmhalter (Klip) geklippt. Zum Einklipsen den Schirm leicht verkantet aufschieben und auf der anderen Seite einrasten lassen. (Abb. f) Zum Abnehmen des Schirms, im abgekühlten Zustand, den Klip von unten mit Hilfe der mitgelieferten grünen Röhre zusammendrücken und den Schirm lösen. (Abb. g)



Bitte achten Sie beim Reinigen darauf, dass sich der Klipverschluss durch seitliches Kippen und Ziehen am Schirm nicht versehentlich löst. (Abb. f)

## 2 Einsetzen des Leuchtmittels

Bei langen, schmalen Lampenschirmen der SPIN-Familie ist es vorteilhaft, den Schirm vor dem Einsetzen des Leuchtmittels abzunehmen. Vermeiden Sie möglichst, den Glaskolben des Leuchtmittels mit bloßen Fingern zu greifen (dies kann die Lebensdauer des Leuchtmittels verkürzen).

## 3 Verschieben der Pendel

Durch seitliches Ziehen am Pendel oder am Kabel können Sie die Pendel wie bei einer Gardine verschieben. (Abb. h) Bitte achten Sie darauf, dass es zu keinem Zusammenstoß der Schirme kommt.

## 4 Höhenverstellung

Die patentierte Höhenverstellung ermöglicht Ihnen einen Einstellbereich von ca. einem Meter. Das Verstellen der Höhe erfolgt durch Ziehen am Metallzylinder. Bitte nicht am Schirm ziehen! Beachten Sie bei der Montage, dass der unterste Anschlag nicht dauerbeansprucht wird. Wir empfehlen, die Unterkante des Lampenschirms im untersten Anschlag ca. 30 cm über dem Tisch zu platzieren. (Abb. i)

Bitte ausschließlich am Metallzylinder greifen (Abb. h), so dass der Schirm sich beim Verstellen frei drehen kann.

## 5 Pflegehinweise

Die hochwertigen Nickel Oberflächen der SPIN können mit einem weichen, nicht kratzenden Tuch gereinigt werden. Nickel kann bei entsprechenden Luftverhältnissen, ähnlich wie Silber, leicht anlaufen.

## 6 Dimmen

Der elektronische Transformator kann innerhalb der angegebenen Lastgrenzen mit Phasenabschnittsdimmern Typ IGBT gedimmt werden. Eine Gewährleistung können wir aber nur für die von uns gelieferten Produkte übernehmen, jedoch nicht für die daran angeschlossenen Fremdprodukte. In jedem Fall können Brummgeräusche entstehen.

## 7 Technische Daten

2 x 12V elektronischer Trafo, 230-240V, 0-105W  
Zweiflammig (Duo) oder Dreiflammig (Trio),  
Leuchtmittel max. 35W, Halogen 12V, GY 6,35

Energieeffizienz: Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieeffizienzklasse A++ bis C. Sie wird ausgeliefert mit Leuchtmitteln der Klasse B (Halogen, 35W, IRC, GY 6,35).

Schiene: L 150 cm (Duo) oder L 200 cm (Trio)  
H 4,5 cm x B 4,2 cm  
Spinmodul: H 8 cm, ø 4 cm

- Standard Kabellänge für Deckenhöhen 250 - 270 cm
- Sonderlängen Kabel und Schiene möglich
- Nachträgliche Erweiterung um Pendel und/oder Spots möglich
- Nachrüsten der Schiene mit SPIN Drehteller möglich

Made in Germany, Design Konrad Weinhuber

