

Montageanleitung Deckenleuchte DROP



Bei Montage ortsfester Leuchten unbedingt einschlägige Vorschriften beachten – Montage nur durch Elektrofachpersonal!

- I.) Glaskörper von der Armatur nehmen dazu mittels beigefügtem Inbusschlüssel die von innen in die Glaslöcher greifenden Inbusschrauben ein wenig durch Rechtsdrehung zurückschrauben.
- 2.) Bauseitige Elektrozuleitung mit beiliegendem Silikonschlauch unbedingt vor späterer Hitzeeinwirkung schützen.
- 3.) Fachgerechten Elektroanschluss herstellen.
- 4.) Deckenbefestigung: Nur gemäß bauseitiger Decken- bzw.
- Wandbeschaffenheit geeignete Schrauben und ggf. Dübel verwenden!
 5.) Nach Deckenmontage Lampe einsetzen: AGL max. 60 Watt oder besonders empfohlen Kompaktleuchtstofflampe mit Länge max. 109 mm
- besonders empfohlen Kompaktleuchtstofflampe mit Lange max. 109 mm z.B. PHILIPS TORNADO ES 8YR E27 12 W (entspricht ca. AGL 60W).
- 6.) Nach Lampeneinsatz deren Funktion testen.
- 7.) Glaskörper wieder auf der Armatur befestigen dabei umgekehrt wie unter Punkt I vorgehen. Die Inbusschrauben nur soweit drehen, dass deren Schultern nur leicht an der Glasinnenwand anliegen. Druck auf das Glas kann zu Glasbruch führen!
- 8.) Der Fassungsschraubring mit der Glashalterung kann ca. 2 cm in der Höhe durch Drehen verstellt werden und somit kann das Glas entweder bis zur Decke hochgeschraubt oder mit ca. 2 cm Abstand zu Decke verbleiben: Wir empfehlen die leicht geöffnete Montage für einen interessanteren Lichtaustritt.

Der Glaskörper kann in demontiertem Zustand mittels warmem Wasser und Spülmittel oder auch mittels Glasreinigungsmittel gesäubert werden.



www.ideen-ider-iicht.de

Montageanleitung Deckenleuchte DROP



Bei Montage ortsfester Leuchten unbedingt einschlägige Vorschriften beachten – Montage nur durch Elektrofachpersonal!

- I.) Glaskörper von der Armatur nehmen dazu mittels beigefügtem Inbusschlüssel die von innen in die Glaslöcher greifenden Inbusschrauben ein wenig durch Rechtsdrehung zurückschrauben.
- 2.) Bauseitige Elektrozuleitung mit beiliegendem Silikonschlauch unbedingt vor späterer Hitzeeinwirkung schützen.
- 3.) Fachgerechten Elektroanschluss herstellen.
- 4.) Deckenbefestigung: Nur gemäß bauseitiger Decken- bzw. Wandbeschaffenheit geeignete Schrauben und ggf. Dübel verwenden!
- 5.) Nach Deckenmontage Lampe einsetzen: AGL max. 60 Watt oder besonders empfohlen Kompaktleuchtstofflampe mit Länge max. 109 mm z.B. PHILIPS TORNADO ES 8YR E27 12 W (entspricht ca. AGL 60W)
- 6.) Nach Lampeneinsatz deren Funktion testen.
- 7.) Glaskörper wieder auf der Armatur befestigen dabei umgekehrt wie unter Punkt I vorgehen. Die Inbusschrauben nur soweit drehen, dass deren Schultern nur leicht an der Glasinnenwand anliegen. Druck auf das Glas kann zu Glasbruch führen!
- 8.) Der Fassungsschraubring mit der Glashalterung kann ca. 2 cm in der Höhe durch Drehen verstellt werden und somit kann das Glas entweder bis zur Decke hochgeschraubt oder mit ca. 2 cm Abstand zu Decke verbleiben: Wir empfehlen die leicht geöffnete Montage für einen interessanteren Lichtaustritt.

Der Glaskörper kann in demontiertem Zustand mittels warmem Wasser und Spülmittel oder auch mittels Glasreinigungsmittel gesäubert werden.



Montageanleitung Deckenleuchte **DROP**



Bei Montage ortsfester Leuchten unbedingt einschlägige Vorschriften beachten – Montage nur durch Elektrofachpersonal!

- Glaskörper von der Armatur nehmen dazu mittels beigefügtem Inbusschlüssel die von innen in die Glaslöcher greifenden Inbusschrauben ein wenig durch Rechtsdrehung zurückschrauben.
- 2.) Bauseitige Elektrozuleitung mit beiliegendem Silikonschlauch unbedingt vor späterer Hitzeeinwirkung schützen.
- 3.) Fachgerechten Elektroanschluss herstellen.
- 4.) Deckenbefestigung: Nur gemäß bauseitiger Decken- bzw. Wandbeschaffenheit geeignete Schrauben und ggf. Dübel verwenden!
- 5.) Nach Deckenmontage Lampe einsetzen: AGL max. 60 Watt oder besonders empfohlen Kompaktleuchtstofflampe mit Länge max. 109 mm z.B. PHILIPS TORNADO ES 8YR E27 12 W (entspricht ca. AGL 60W)
- 6.) Nach Lampeneinsatz deren Funktion testen.
- 7.) Glaskörper wieder auf der Armatur befestigen dabei umgekehrt wie unter Punkt I vorgehen. Die Inbusschrauben nur soweit drehen, dass deren Schultern nur leicht an der Glasinnenwand anliegen. Druck auf das Glas kann zu Glasbruch führen!
- 8.) Der Fassungsschraubring mit der Glashalterung kann ca. 2 cm in der Höhe durch Drehen verstellt werden und somit kann das Glas entweder bis zur Decke hochgeschraubt oder mit ca. 2 cm Abstand zu Decke verbleiben: Wir empfehlen die leicht geöffnete Montage für einen interessanteren Lichtaustritt.

Der Glaskörper kann in demontiertem Zustand mittels warmem Wasser und Spülmittel oder auch mittels Glasreinigungsmittel gesäubert werden.



Montageanleitung Deckenleuchte DROP



Bei Montage ortsfester Leuchten unbedingt einschlägige Vorschriften beachten – Montage nur durch Elektrofachpersonal!

- I.) Glaskörper von der Armatur nehmen dazu mittels beigefügtem Inbusschlüssel die von innen in die Glaslöcher greifenden Inbusschrauben ein wenig durch Rechtsdrehung zurückschrauben.
- 2.) Bauseitige Elektrozuleitung mit beiliegendem Silikonschlauch unbedingt vor späterer Hitzeeinwirkung schützen.
- 3.) Fachgerechten Elektroanschluss herstellen.
- 4.) Deckenbefestigung: Nur gemäß bauseitiger Decken- bzw. Wandbeschaffenheit geeignete Schrauben und ggf. Dübel verwenden!
- 5.) Nach Deckenmontage Lampe einsetzen: AGL max. 60 Watt oder besonders empfohlen Kompaktleuchtstofflampe mit Länge max. 109 mm z.B. PHILIPS TORNADO ES 8YR E27 12 W (entspricht ca. AGL 60W)
- 6.) Nach Lampeneinsatz deren Funktion testen.
- 7.) Glaskörper wieder auf der Armatur befestigen dabei umgekehrt wie unter Punkt I vorgehen. Die Inbusschrauben nur soweit drehen, dass deren Schultern nur leicht an der Glasinnenwand anliegen. Druck auf das Glas kann zu Glasbruch führen!
- 8.) Der Fassungsschraubring mit der Glashalterung kann ca. 2 cm in der Höhe durch Drehen verstellt werden und somit kann das Glas entweder bis zur Decke hochgeschraubt oder mit ca. 2 cm Abstand zu Decke verbleiben: Wir empfehlen die leicht geöffnete Montage für einen interessanteren Lichtaustritt.

Der Glaskörper kann in demontiertem Zustand mittels warmem Wasser und Spülmittel oder auch mittels Glasreinigungsmittel gesäubert werden.