

Deckenleuchte **DROP**



HINWEIS: BEI DER MONTAGE ORTSFESTER LEUCHTEN BITTE DIE EINSCHLÄGIGEN VORSCHRIFTEN BEACHTEN:
Der elektrische Anschluss an bauseitige 230V-Versorgungsnetze ist ausschließlich durch Elektro-Fachpersonal auszuführen. Aus haftungsrechtlichen Gründen können somit keine über den Zusammenbau und die Montage der entsprechenden Leuchten hinausgehende, für Laien geeignete Hinweise zum Anschluss ortsfester Leuchten an die Netzspannung führende Stromversorgung gegeben werden!

- 1.) Glaskörper von der Armatur nehmen – dazu mittels beigefügtem Inbusschlüssel die von innen in die Glaslöcher greifenden Inbusschrauben ein wenig durch Rechtsdrehung zurückschrauben.
- 2.) Bauseitige Elektroleitung mit beiliegendem Silikonschlauch unbedingt vor späterer Hitzeeinwirkung schützen.
- 3.) Vorschriftgemäßen Elektroanschluss herstellen und die Armatur mit entsprechend bauseitig vorhandener Deckenbeschaffung geeigneten Schrauben und ggf. Dübeln befestigen: Um bei der Vielzahl möglicher Deckenbeschaffenheiten ungeeignete Leuchtenbefestigung zu vermeiden wird bewusst auf die Beigabe von Befestigungsmaterial verzichtet!
- 4.) 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).
- 5.) Nach Lampeneinsatz deren Funktion testen.
- 6.) Glaskörper wieder auf der Armatur befestigen – dabei umgekehrt wie unter Punkt 1 vorgehen. Die Inbusschrauben nur soweit drehen, dass deren Schultern nur leicht an der Glasinnenwand anliegen. Druck auf das Glas kann zu Glasbruch führen!
- 7.) Der Fassungsschraubring mit der Glshalterung 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.

Deckenleuchte **DROP**



HINWEIS: BEI DER MONTAGE ORTSFESTER LEUCHTEN BITTE DIE EINSCHLÄGIGEN VORSCHRIFTEN BEACHTEN:
Der elektrische Anschluss an bauseitige 230V-Versorgungsnetze ist ausschließlich durch Elektro-Fachpersonal auszuführen. Aus haftungsrechtlichen Gründen können somit keine über den Zusammenbau und die Montage der entsprechenden Leuchten hinausgehende, für Laien geeignete Hinweise zum Anschluss ortsfester Leuchten an die Netzspannung führende Stromversorgung gegeben werden!

- 1.) Glaskörper von der Armatur nehmen – dazu mittels beigefügtem Inbusschlüssel die von innen in die Glaslöcher greifenden Inbusschrauben ein wenig durch Rechtsdrehung zurückschrauben.
- 2.) Bauseitige Elektroleitung mit beiliegendem Silikonschlauch unbedingt vor späterer Hitzeeinwirkung schützen.
- 3.) Vorschriftgemäßen Elektroanschluss herstellen und die Armatur mit entsprechend bauseitig vorhandener Deckenbeschaffung geeigneten Schrauben und ggf. Dübeln befestigen: Um bei der Vielzahl möglicher Deckenbeschaffenheiten ungeeignete Leuchtenbefestigung zu vermeiden wird bewusst auf die Beigabe von Befestigungsmaterial verzichtet!
- 4.) 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).
- 5.) Nach Lampeneinsatz deren Funktion testen.
- 6.) Glaskörper wieder auf der Armatur befestigen – dabei umgekehrt wie unter Punkt 1 vorgehen. Die Inbusschrauben nur soweit drehen, dass deren Schultern nur leicht an der Glasinnenwand anliegen. Druck auf das Glas kann zu Glasbruch führen!
- 7.) Der Fassungsschraubring mit der Glshalterung 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.

Deckenleuchte **DROP**



HINWEIS: BEI DER MONTAGE ORTSFESTER LEUCHTEN BITTE DIE EINSCHLÄGIGEN VORSCHRIFTEN BEACHTEN:
Der elektrische Anschluss an bauseitige 230V-Versorgungsnetze ist ausschließlich durch Elektro-Fachpersonal auszuführen. Aus haftungsrechtlichen Gründen können somit keine über den Zusammenbau und die Montage der entsprechenden Leuchten hinausgehende, für Laien geeignete Hinweise zum Anschluss ortsfester Leuchten an die Netzspannung führende Stromversorgung gegeben werden!

- 1.) Glaskörper von der Armatur nehmen – dazu mittels beigefügtem Inbusschlüssel die von innen in die Glaslöcher greifenden Inbusschrauben ein wenig durch Rechtsdrehung zurückschrauben.
- 2.) Bauseitige Elektroleitung mit beiliegendem Silikonschlauch unbedingt vor späterer Hitzeeinwirkung schützen.
- 3.) Vorschriftgemäßen Elektroanschluss herstellen und die Armatur mit entsprechend bauseitig vorhandener Deckenbeschaffung geeigneten Schrauben und ggf. Dübeln befestigen: Um bei der Vielzahl möglicher Deckenbeschaffenheiten ungeeignete Leuchtenbefestigung zu vermeiden wird bewusst auf die Beigabe von Befestigungsmaterial verzichtet!
- 4.) 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).
- 5.) Nach Lampeneinsatz deren Funktion testen.
- 6.) Glaskörper wieder auf der Armatur befestigen – dabei umgekehrt wie unter Punkt 1 vorgehen. Die Inbusschrauben nur soweit drehen, dass deren Schultern nur leicht an der Glasinnenwand anliegen. Druck auf das Glas kann zu Glasbruch führen!
- 7.) Der Fassungsschraubring mit der Glshalterung 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.