



**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!

#### Montageanleitung:

- 1.) Das Glashalteblech mit entsprechend bauseitig vorhandener Wandbeschaffung geeigneten Schrauben und ggf. Dübeln befestigen: Um bei der Vielzahl möglicher Wandbeschaffenheiten ungeeignete Leuchtenbefestigung zu vermeiden wird auf die Beigabe von Befestigungsmaterial verzichtet!
- 2.) Die hauseitigen Anschlusskabel mit den beigefügten Silikon-Schutzschläuchen überziehen und den Elektroanschluss fachgerecht herstellen.
- 3.) Leuchtmittel Halopin G9 max. 60W oder niedrigerer Wattage Ihrer Wahl einsetzen.
- 4.) Den opal-weißen Glasschirm aufsetzen und mittels der Halteschrauben sorgfältig befestigen.  
*Der Glasschirm ist mundgeblasen und handbearbeitet – unterschiedliche Wandstärken des mehrschichtig geblasenen Glaskörpers sind Ausweis der manuellen Fertigung und keinesfalls ein Produktmangel!*
- 5.) Die Glasschirme können bei Bedarf von der Armatur genommen und mit haushaltsüblichen Glasreinigern oder warmem Wasser und Spülmittel gereinigt werden.



**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!

#### Montageanleitung:

- 1.) Das Glashalteblech mit entsprechend bauseitig vorhandener Wandbeschaffung geeigneten Schrauben und ggf. Dübeln befestigen: Um bei der Vielzahl möglicher Wandbeschaffenheiten ungeeignete Leuchtenbefestigung zu vermeiden wird auf die Beigabe von Befestigungsmaterial verzichtet!
- 2.) Die hauseitigen Anschlusskabel mit den beigefügten Silikon-Schutzschläuchen überziehen und den Elektroanschluss fachgerecht herstellen.
- 3.) Leuchtmittel Halopin G9 max. 60W oder niedrigerer Wattage Ihrer Wahl einsetzen.
- 4.) Den opal-weißen Glasschirm aufsetzen und mittels der Halteschrauben sorgfältig befestigen.  
*Der Glasschirm ist mundgeblasen und handbearbeitet – unterschiedliche Wandstärken des mehrschichtig geblasenen Glaskörpers sind Ausweis der manuellen Fertigung und keinesfalls ein Produktmangel!*
- 5.) Die Glasschirme können bei Bedarf von der Armatur genommen und mit haushaltsüblichen Glasreinigern oder warmem Wasser und Spülmittel gereinigt werden.



**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!

#### Montageanleitung:

- 1.) Das Glashalteblech mit entsprechend bauseitig vorhandener Wandbeschaffung geeigneten Schrauben und ggf. Dübeln befestigen: Um bei der Vielzahl möglicher Wandbeschaffenheiten ungeeignete Leuchtenbefestigung zu vermeiden wird auf die Beigabe von Befestigungsmaterial verzichtet!
- 2.) Die hauseitigen Anschlusskabel mit den beigefügten Silikon-Schutzschläuchen überziehen und den Elektroanschluss fachgerecht herstellen.
- 3.) Leuchtmittel Halopin G9 max. 60W oder niedrigerer Wattage Ihrer Wahl einsetzen.
- 4.) Den opal-weißen Glasschirm aufsetzen und mittels der Halteschrauben sorgfältig befestigen.  
*Der Glasschirm ist mundgeblasen und handbearbeitet – unterschiedliche Wandstärken des mehrschichtig geblasenen Glaskörpers sind Ausweis der manuellen Fertigung und keinesfalls ein Produktmangel!*
- 5.) Die Glasschirme können bei Bedarf von der Armatur genommen und mit haushaltsüblichen Glasreinigern oder warmem Wasser und Spülmittel gereinigt werden.