



RADIUS LED Wandleuchte

(D) Elektrische Anschlüsse dürfen nur vom Elektrofachmann ausgeführt werden.

(GB) Electrical connections may be carried out by professional electricians only.

(F) Les raccordements électriques doivent être effectués uniquement par un électricien qualifié.

(I) L'apparecchio d'illuminazione è sicuro solo se installato da personale qualificato.

(PL) Podłączenia elektryczne mogą być wykonywane tylko przez elektryków.

(ES) La instalación debe realizarse por personal cualificado.

(RU) электрические соединения могут осуществляться только профессиональным электриком.



RADIUS LED Wandleuchte

(D) Elektrische Anschlüsse dürfen nur vom Elektrofachmann ausgeführt werden.

(GB) Electrical connections may be carried out by professional electricians only.

(F) Les raccordements électriques doivent être effectués uniquement par un électricien qualifié.

(I) L'apparecchio d'illuminazione è sicuro solo se installato da personale qualificato.

(PL) Podłączenia elektryczne mogą być wykonywane tylko przez elektryków.

(ES) La instalación debe realizarse por personal cualificado.

(RU) электрические соединения могут осуществляться только профессиональным электриком.



Packliste

- A Leuchtenarmatur inkl. LED-Lichttechnik
- B Opal-weiß-matter Glasschirm
- C Inbusschlüssel

Montageanleitung

HINWEIS: BEI MONTAGE ORTSFESTER LEUCHTEN SIND DIE EINSCHLÄGIGEN VORSCHRIFTEN ZU BEACHTEN!

Unbedingt vor Beginn der Montagearbeiten den hausseitigen Anschlussbereich spannungsfrei schalten!

Montage

1. Leuchtenarmatur mit geeignetem Befestigungsmaterial befestigen und vorschriftsmäßigen Elektroanschluss herstellen.
2. Die zwei seitlichen Inbusschrauben an der Leuchtenarmatur gegebenenfalls soweit mittels beiliegendem Inbusschlüssel eindrehen damit sich der Glasschirm über die Armatur setzen lässt.
3. Glasschirm so positionieren das die Löcher sich direkt über den Inbusschrauben befinden. Dann die Inbusschrauben soweit herausdrehen das die Schraubenzapfen in den Glasschirmlöchern sitzen.

Wichtig: Der Glasschirm sollte etwas locker auf der Armatur sitzen um Druckspannungen auf den Glasschirm zu vermeiden.

LED

Das verwendete hochwertigen LED mit Lichttemperatur ca. 2.700 K und ca. 4 W Leistung / ca. 320 Lumen sind bei bestimmungsgemäßem Einsatz extrem langlebig und wartungsfrei. Das eingebaute LED entspricht der Energieeffizienzklasse A+.

Pflege

Die Metallteile der Leuchten bitte nur mit weichem trockenem Tuch abwischen. Die Leuchte darf nicht mit Feuchtigkeit oder Nässe in Berührung kommen!

Hinweis

Leuchte bei defekter LED-Abdeckung NICHT IN BETRIEB NEHMEN!
Lebensgefahr bei Berührung der ungeschützten LED-Platine

Packliste

- A Leuchtenarmatur inkl. LED-Lichttechnik
- B Opal-weiß-matter Glasschirm
- C Inbusschlüssel

Montageanleitung

HINWEIS: BEI MONTAGE ORTSFESTER LEUCHTEN SIND DIE EINSCHLÄGIGEN VORSCHRIFTEN ZU BEACHTEN!

Unbedingt vor Beginn der Montagearbeiten den hausseitigen Anschlussbereich spannungsfrei schalten!

Montage

1. Leuchtenarmatur mit geeignetem Befestigungsmaterial befestigen und vorschriftsmäßigen Elektroanschluss herstellen.
2. Die zwei seitlichen Inbusschrauben an der Leuchtenarmatur gegebenenfalls soweit mittels beiliegendem Inbusschlüssel eindrehen damit sich der Glasschirm über die Armatur setzen lässt.
3. Glasschirm so positionieren das die Löcher sich direkt über den Inbusschrauben befinden. Dann die Inbusschrauben soweit herausdrehen das die Schraubenzapfen in den Glasschirmlöchern sitzen.

Wichtig: Der Glasschirm sollte etwas locker auf der Armatur sitzen um Druckspannungen auf den Glasschirm zu vermeiden.

LED

Die verwendeten hochwertigen LED mit Lichttemperatur ca. 2.700 K und ca. 4 W Leistung / ca. 320 Lumen sind bei bestimmungsgemäßem Einsatz extrem langlebig und wartungsfrei. Das eingebaute LED entspricht der Energieeffizienzklasse A+.

Pflege

Die Metallteile der Leuchten bitte nur mit weichem trockenem Tuch abwischen. Die Leuchte darf nicht mit Feuchtigkeit oder Nässe in Berührung kommen!

Hinweis

Leuchte bei defekter LED-Abdeckung NICHT IN BETRIEB NEHMEN!
Lebensgefahr bei Berührung der ungeschützten LED-Platine