



LEDIZIA Pendelleuchte

- Ⓛ **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.



LEDIZIA Pendelleuchte

- Ⓛ **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.



Packliste

- A Deckenbaldachin mit Netzteil
- B Leuchtenkörper inkl. LED-Lichttechnik und Koaxialkabel

Montageanleitung

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

Unbedingt vor Beginn der Montagearbeiten den hausseitigen Anschlussbereich spannungsfrei schalten!

- 1 Pkt. 1 nur 1-flammige Ausführung betreffend: Das deckenseitig zu montierende Rückteil des Deckenaldachins zunächst lösen durch Abschrauben der am Kabeleingang die Litze umfassenden Überwurfmuffe.
- 2 Gemäß der jeweiligen Beschaffenheit der Befestigungsfläche das Deckenkasten-unterteil bzw. beide Teile bei mehrflammiger Ausführung mit geeignetem Befestigungsmaterial sicher befestigen und den ordnungsgemäßen primärseitigen Anschluss des Netzteiles an das bauseitige Versorgungsnetz herstellen.
- 3 An den sekundärseitigen 12V-Koaxialkabeln im Deckenkasten-Abdeckteil die Zugentlaster entsprechend der gewünschten Pendellänge verstellen: Dabei äusserst vorsichtig vorgehen, damit die filigranen Koaxialkabel nicht beschädigt werden.
- 4 Sollten die 12V-Koaxialkabel vom Netzteil entfernt werden, muss bei erneutem Anschluss UNBEDINGT DIE POLARITÄT eingehalten werden!
- 5 **WICHTIG:** Bei den Netzteilen handelt es sich um Gleichstromtechnik - hierbei ist eine durchgängige Polarität unbedingt zu beachten und die Leiter dürfen nicht seitenverkehrt aufgelegt werden: Bei dem vorstehend beschriebenen Anschluss an das Netzteil ist somit unbedingt zu beachten, dass der ROT markierte Leiter nur verbunden werden darf mit der ebenfalls dort ROT markierten Klemme am Netzteil!
- 6 Das Deckenkastenabdeckteil auf das Deckenteil aufbringen und mittels der seitlichen Halteschraube befestigen.

Nur für Leuchtenköpfe INKLUSIVE IR-SENSORDIMMUNG:

(Bei mehrflammigen Leuchten ist i.d.R. nur EIN Leuchtenkopf mit Sensor ausgestattet, welcher alle Köpfe synchron steuert – hierzu dient der DRITTE LEITER der Koaxialkabel!)

IR-SENSORDIMMUNG - GRUNDLEGENDE BEDIENUNG

Einmalig beim Einschalten:

Direkt nach Anlegen der Betriebsspannung kalibriert sich der Sensor auf die maximale Sendereichweite. Objekte die sich im Detektionsbereich beim Einschalten vor dem Sensor befinden, werden erkannt und der maximale Detektionsbereich wird reduziert.

Betriebsmodus:

Nach Einschalten der Leuchte besteht immer die maximale Helligkeit.

Die Dimmung in Richtung Min-Wert erfolgt durch längeres Halten der Hand vor dem Sensorelement im Abstand von ca +/- 5cm. Der Dimmvorgang endet nach Erreichen der minimalsten Helligkeit.

Zur Dimmung in Richtung Max-Wert muss die Hand weggenommen und erneut unter die Leuchte wie vorstehend beschrieben angenähert und gehalten werden. Auch hier endet der Dimmvorgang nach Erreichen der maximalsten Helligkeit.

LEDs

Die verwendeten hochwertigen LED mit Lichttemperatur ca. 2.700 K und ca. 6 W Leistung / ca. 390 Lumen pro Kopf sind bei bestimmungsgemäßem Einsatz extrem langlebig und wartungsfrei. Die eingebauten LEDs entsprechen 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!

Packliste

- A Deckenbaldachin mit Netzteil
- B Leuchtenkörper inkl. LED-Lichttechnik und Koaxialkabel

Montageanleitung

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

Unbedingt vor Beginn der Montagearbeiten den hausseitigen Anschlussbereich spannungsfrei schalten!

- 1 Pkt. 1 nur 1-flammige Ausführung betreffend: Das deckenseitig zu montierende Rückteil des Deckenaldachins zunächst lösen durch Abschrauben der am Kabeleingang die Litze umfassenden Überwurfmuffe.
- 2 Gemäß der jeweiligen Beschaffenheit der Befestigungsfläche das Deckenkasten-unterteil bzw. beide Teile bei mehrflammiger Ausführung mit geeignetem Befestigungsmaterial sicher befestigen und den ordnungsgemäßen primärseitigen Anschluss des Netzteiles an das bauseitige Versorgungsnetz herstellen.
- 3 An den sekundärseitigen 12V-Koaxialkabeln im Deckenkasten-Abdeckteil die Zugentlaster entsprechend der gewünschten Pendellänge verstellen: Dabei äusserst vorsichtig vorgehen, damit die filigranen Koaxialkabel nicht beschädigt werden.
- 2 Sollten die 12V-Koaxialkabel vom Netzteil entfernt werden, muss bei erneutem Anschluss UNBEDINGT DIE POLARITÄT eingehalten werden!
- 3 **WICHTIG:** Bei den Netzteilen handelt es sich um Gleichstromtechnik - hierbei ist eine durchgängige Polarität unbedingt zu beachten und die Leiter dürfen nicht seitenverkehrt aufgelegt werden: Bei dem vorstehend beschriebenen Anschluss an das Netzteil ist somit unbedingt zu beachten, dass der ROT markierte Leiter nur verbunden werden darf mit der ebenfalls dort ROT markierten Klemme am Netzteil!
- 4 Das Deckenkastenabdeckteil auf das Deckenteil aufbringen und mittels der seitlichen Halteschraube befestigen.

Nur für Leuchtenköpfe INKLUSIVE IR-SENSORDIMMUNG:

(Bei mehrflammigen Leuchten ist i.d.R. nur EIN Leuchtenkopf mit Sensor ausgestattet, welcher alle Köpfe synchron steuert – hierzu dient der DRITTE LEITER der Koaxialkabel!)

IR-SENSORDIMMUNG - GRUNDLEGENDE BEDIENUNG

Einmalig beim Einschalten:

Direkt nach Anlegen der Betriebsspannung kalibriert sich der Sensor auf die maximale Sendereichweite. Objekte die sich im Detektionsbereich beim Einschalten vor dem Sensor befinden, werden erkannt und der maximale Detektionsbereich wird reduziert.

Betriebsmodus:

Nach Einschalten der Leuchte besteht immer die maximale Helligkeit.

Die Dimmung in Richtung Min-Wert erfolgt durch längeres Halten der Hand vor dem Sensorelement im Abstand von ca +/- 5cm. Der Dimmvorgang endet nach Erreichen der minimalsten Helligkeit.

Zur Dimmung in Richtung Max-Wert muss die Hand weggenommen und erneut unter die Leuchte wie vorstehend beschrieben angenähert und gehalten werden. Auch hier endet der Dimmvorgang nach Erreichen der maximalsten Helligkeit.

LEDs

Die verwendeten hochwertigen LED mit Lichttemperatur ca. 2.700 K und ca. 6 W Leistung / ca. 390 Lumen pro Kopf sind bei bestimmungsgemäßem Einsatz extrem langlebig und wartungsfrei. Die eingebauten LEDs entsprechen 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!