

Installationsanleitung - LED Panelleuchte

1. Verwendung

Diese moderne und energieeffiziente Leuchte lässt sich ausschließlich im Innenbereich verwenden. Der Leuchtengrundkörper besteht aus Aluminium und/oder aus Polycarbonat (PC) und wird mit einem unvergänglichen Farbanstrich oberflächlich veredelt. Die fest verbaute LED Technik, die auf einer Aluminiumgrundplatte verbaut ist, weißt ein ausgezeichnetes Wärmemanagement auf. Das integrierte Vorschaltgerät (VSG) ist energieeffizient und langlebig ausgelegt. Es zeichnet sich weiter durch sein Sofortstart und kein Flackern aus. Die Abdeckung besteht aus Polycarbonat (PC) und ist in zeitlosem und formschönem Design gehalten. Der Haupteinsatz dieser Leuchten findet in und um Wohnungen, Hotels, Foyers, Fluren usw. statt, in denen die konventionelle Beleuchtung durch eine LED Version ersetzt werden soll.

2. Lieferumfang

- Leuchte mit integriertem Vorschaltgerät (VSG) bei Notbeleuchtungsversion inkl. (NI-MH) AKKU AA 1800mA/9,6V
- Leuchtenbefestigungshalter
- Installationsanleitung

3. Sicherheitshinweise

Die Installation und Wartung der Leuchten sollte ausschließlich von geschultem Fachpersonal unter den geltenden anzuwendenden Sicherheitsregeln vorgenommen werden.

Sollte vor Installation ein Defekt erkennbar sein, installieren Sie die Leuchte nicht und setzen Sie sich mit dem Hersteller in Verbindung. Die Installation der Leuchte ist nur in passenden Umgebungsbedingungen vorzunehmen.

4. Montageschritte

Siehe Rückseite

Wichtige Hinweise:

Bei der Installation darauf achten die Leitungen nicht zu beschädigen. Bei Eingriff oder Veränderung der Artikel erlischt deren Garantie.

5. Wartung und Pflege

Die Beleuchtungseinheit besteht aus langlebigen direkt verbauten LED Bauteilen die nicht ausgetauscht werden können. Die Wartung beschränkt sich somit auf eine Reinigung der Leuchte.

Die Reinigung der Leuchte immer im ausgeschalteten und abgekühlten Zustand vornehmen.

Reinigen Sie die Leuchtenabdeckung mit einem handfeuchten Tuch und benutzen Sie keine chemischen Zusätze.

6. Technische Daten

Artikel Nr.:	101160	101170	101164
Rahmenfarbe	weiß		
Notbeleuchtung (Std.)	-	3	-
Produkt Maße (mm)	Ø 270 x 44		Ø 400 x 63
Eingangsspannung (VAC)	230VAC / 50Hz		
Leistung (W)	29		38
Power Faktor	≥0,95		
Farbtemperatur (K)	4000K (NW)		
Lichtstrom (Lm)	2900	2900 / Not. ca. 10%	3800
CRI / Ra	≥80		
Abstrahlwinkel (°)	110°		
Lebensdauer (h)	50.000 (L80B50)		
Schutzart	IP20		
Schutzklasse	II		
Verwendungstemp. (°C)	-10 bis +40		
Dimmbar	Nein		

7. Entsorgung

Ist das Ende der Lebensdauer des Produktes erreicht, bringen Sie es bitte fachgerecht zu einer ausgewiesenen Elektroaltgeräte-Sammelstelle und entsorgen Sie das Produkt nicht über den Hausmüll.

- DANKE -

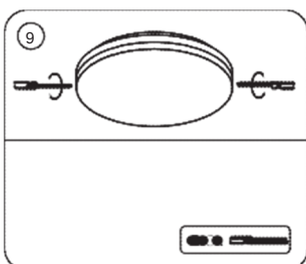
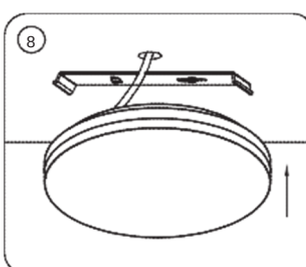
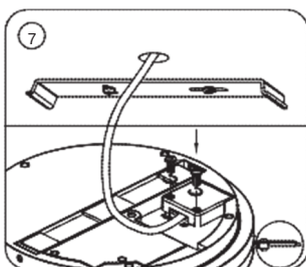
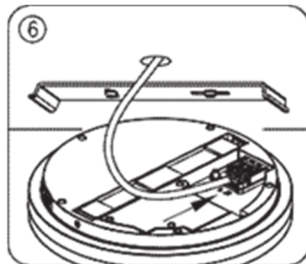
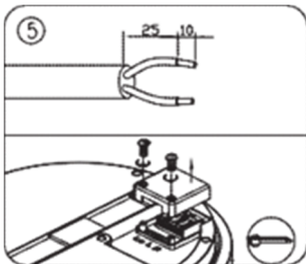
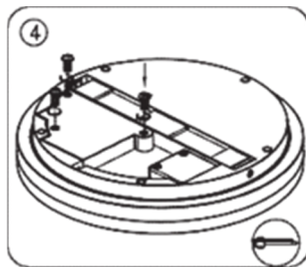
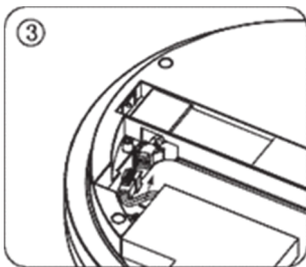
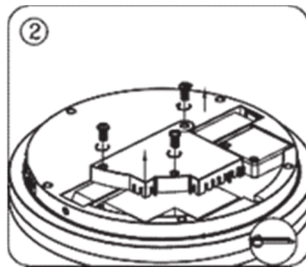
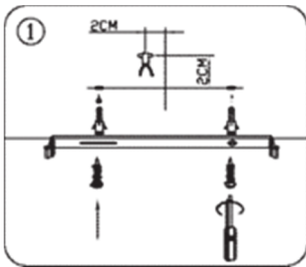


Installationsanleitung - LED Panelleuchte

Montageschritte:

für Artikel **101160**

Ebenfalls verwendbar bei Artikel **101170**
unter weiterer Beachtung der beiliegenden
Anleitung zur Notstromversorgung.



Schritte 2,3 und 4 sind bei Leuchten ohne Batterie zu überspringen!

Montageschritte:

für Artikel **101164**

