

Montage-/ Betriebsanleitung für linovum Deckenleuchte paniled - Aufbauleuchte

1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt dient nur Beleuchtungszwecken und darf:

- nur im Innenbereich verbaut werden / nur in trockenen, also nicht in feuchten oder schmutzgefährdeten Räumen und im Bereich hoher Luftfeuchtigkeit betrieben werden
- keinen starken mechanischen Belastungen oder starker Verschmutzung ausgesetzt werden - nach einer feuchten oder verschmutzenden Lagerung erst nach einer Zustandsprüfung betrieben werden - nicht verändert oder modifiziert werden sonst erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität! Das Typenschild darf nicht entfernt werden.

▲ Sollten die vorgenannten Punkte nicht eingehalten werden, kann es zu einem Kurzschluss oder elektrischen Schlag kommen! **Es besteht Lebensgefahr!**

2. Allgemeine Sicherheitshinweise

▲ Die komplette Installation darf nur von einer autorisierten Elektro-Fachkraft durchgeführt werden, welche mit den geltenden Richtlinien vertraut ist. Nachfolgend „Elektro-Fachkraft“ genannt.

▲ Für den sicheren Umgang mit dem Produkt muss der Benutzer die Montage-/Betriebsanleitung vor der ersten Benutzung des Geräts vollständig gelesen und verstanden haben.

▲ Das Produkt darf nur benutzt werden, wenn es in Ordnung ist. Ist das Gerät oder sind Teile davon defekt, muss es von einer Elektro-Fachkraft instandgesetzt werden.

▲ Dieses Produkt ist kein Spielzeug und darf nicht im Zugriffsbereich von Kindern gelagert oder benutzt werden.

▲ Der sichere Betrieb des Produktes ist nur dann gewährleistet, wenn diese Anweisungen beachtet werden. Bewahren Sie diese Montage-/Betriebsanleitung deshalb auf. Die linovum GmbH übernimmt keine Haftung, falls die hier aufgeführten Anweisungen nicht befolgt werden oder die Leuchte einem unsachgemäßen Gebrauch zugeführt wird.

3. Montage & Konfiguration

▲ **Achtung:** Die Anschlussleitung ist spannungsfrei zu schalten bevor mit den Arbeiten begonnen wird (Hauptschalter/-Sicherung ausschalten)! Nur Teile verwenden, welche mit dem Produkt mitgeliefert oder klar als Zubehör bezeichnet sind! Andernfalls kann das Produkt nicht ausreichend sicher sein!

▲ Beim Bohren auf Kabel sowie Gas- und Wasserleitungen achten.

3.1 Montageort

Das Produkt ist geeignet für den Aufbau an Decken und Wänden. Das Produkt darf nur auf stabilem, kippfesten und ebenen Untergrund montiert werden. Das Produkt keinesfalls abdecken, insbesondere nicht mit Isoliermaterial! Brandgefahr!

4. Betrieb, Fehler & Störungen

▲ **Achtung:** Anschlussleitung spannungsfrei schalten bevor mit den Arbeiten begonnen wird! Nicht das Schutzglas oder den Reflektor während des Betriebes berühren! Vor dem Austausch abkühlen lassen! Nicht abdecken! Beim Abdecken mit (z.B. Handtuch) besteht Brandgefahr! Leuchten mit Schutzabdeckung dürfen nur mit vollständiger Schutzabdeckung betrieben werden!

▲ Niemals direkt in die Lichtquelle blicken!

Was ist zu tun im Fehlerfall?

Im Fehlerfall ist das Gerät sofort abzuschalten. Das Produkt darf nur betrieben werden, wenn es fehlerfrei funktioniert. Die Wiederinbetriebnahme darf nur nach Überprüfung durch eine Elektro-Fachkraft erfolgen! Dies ist der Fall, wenn:

1. Sichtbare Beschädigungen auftreten 2. Das Produkt nicht einwandfrei arbeitet 3. Es qualmt, dampft, oder bei hörbaren Knistergeräuschen 4. Eine Überhitzung zu erkennen ist.

▲ **Achtung:** Es besteht Lebensgefahr - Reparaturen des Produktes oder Arbeiten an netzspannungsführenden Teilen dürfen nur durch Elektro-Fachkräfte erfolgen.

Vermeidung von Störungen und Brandgefahren:

Das Produkt darf keinesfalls abgedeckt werden. Die Luftzirkulation muss gewährleistet sein. An dem Produkt darf nichts befestigt oder aufgehängt werden, insbesondere keine Dekoration.

5. Reinigung- & Pflegehinweise

Das Produkt darf nur trocken oder mit einem leicht feuchten und fusselfreien Tuch vorsichtig abgewischt werden. Das Produkt darf dazu nicht ausgebaut werden. Verwenden Sie keine scheuernden oder scharfen Gegenstände oder aggressive Reinigungsmittel. Keine Lösungsmittel verwenden.

Montageanleitung Deckenaufbauleuchte paniled



1. Anschlussleitung spannungsfrei schalten!
2. Entfernen Sie die Grundplatte von der Rückseite der Leuchte: **Modell Rund:** Grundplatte gegen den Uhrzeigersinn drehen **Modell Eckig:** Grundplatte nach vorne schieben
3. Zeichnen Sie mit Hilfe der Grundplatte die Bohrlöcher an. Bohren Sie die Löcher an der gewünschten Stelle und setzen Sie die Dübel ein (Bei Montage an Möbeln werden keine Dübel benötigt).
4. Führen Sie die Anschlussleitung durch die große Öffnung in der Grundplatte und befestigen Sie die Grundplatte mit den Schrauben an der vorgesehenen Stelle.
5. Verbinden Sie die Leiter L & N der Anschlussleitung mit den Leitern der Leuchte. Nutzen Sie hierfür eine/n Anschlussklemme oder Kabelverbinder.
Hinweis: Sollte kein oder wenig Platz am Untergrund vorhanden sein, empfiehlt sich die Verwendung von Stoßverbindern oder Schrumpfschlauch.
6. Befestigen Sie nun die Leuchte auf der Grundplatte wie in Punkt 2 dieser Montageanleitung beschrieben (umgekehrte Reihenfolge).
7. Spannung wieder anschalten. Das Produkt ist nun betriebsbereit.

Technische Daten Modell paniled 6W

Typ:	Aufbauleuchte rund / quadratisch
Modell:	840002020 840002021 840002022 840002023
Schutzart:	IP20
Spannung:	220-240V AC / 50-60 Hz
Material:	Metall & Kunststoff
Leuchtmittel:	LED Modul fest verbaut nicht wechselbar
Abstrahlwinkel:	120°
Außenabmessung:	ø 90 mm x 26 mm (rund) 90 x 90 x 26 mm (eckig)
Leistung:	6 W
Farbtemperatur :	Warmweiß 2700 K Neutralweiß 4000 K
Schaltzyklen & Lebensdauer:	10.000 x & 20.000 h
Lichtstrom :	Warmweiß 420 Lumen Neutralweiß 450 Lumen

Technische Daten Modell paniled 12W

Typ:	Aufbauleuchte rund / quadratisch
Modell:	840002024 840002025 840002026 840002027
Schutzart:	IP20
Spannung:	220-240V AC / 50-60 Hz
Material:	Metall & Kunststoff
Leuchtmittel:	LED Modul fest verbaut nicht wechselbar
Abstrahlwinkel:	120°
Außenabmessung:	ø 120 mm x 26 mm (rund) 120 x 120 x 26 mm (eckig)
Leistung :	12 W
Farbtemperatur:	Warmweiß 2700 K Neutralweiß 4000 K
Schaltzyklen & Lebensdauer:	10.000 x & 20.000 h
Lichtstrom :	Warmweiß 730 Lumen Neutralweiß 750 Lumen

Wichtige Informationen



Gerät vor jeglichen Arbeiten vom Netzstrom trennen



Schutzklasse II



Installation nur durch autorisierte Elektro Fachkraft



Kann nur im Innenbereich verwendet werden.



Vers. 07/2019



→ Instruction manual in English

→ Manuel d'instructions en français

www.linovum.de/manuals



SCAN ME

Hinweise zu Verwendung innen & außen

▲ **Schutzart IP20 & IP23** - Verwendung nur im Innenbereich und trockenen, also nicht in feuchten oder schmutzgefährdeten Räumen und im Bereich hoher Luftfeuchtigkeit betrieben werden

▲ **Schutzart IP44 & IP6x** - Kann im Innen- und Außenbereich verwendet werden



Web: www.linovum.de



Zufrieden mit Ihrem Produkt? Dann freuen wir uns auf Ihre Produkt-Rezension auf Amazon oder eBay!

Entsorgungshinweise



Achten Sie darauf, Verpackungen nach den gültigen Richtlinien Ihrer Kommune fach-/umweltgerecht zu entsorgen. Geräte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind, gehören nicht in den Hausmüll! Sie sind

verpflichtet, diese Geräte an einer der kostenlosen Sammelstellen in ihrer Kommune abzugeben. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalen bzw. regionalen Abfallentsorgungsbetrieb.

▲ **Verpackungsmaterial und Kleinteile unbedingt von Kindern und Tieren fernhalten. Erstickungsgefahr!**