

LED Pendelleuchte DIVA

Allgemeine Nutzungshinweise

Instandhaltung

- Um Verletzungen zu vermeiden, trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung und lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen.
- Führen Sie regelmäßig visuelle, mechanische und elektrische Inspektionen durch. Wir empfehlen, alljährliche Routinekontrollen durchzuführen. Nutzungshäufigkeit und Umgebung sollten dies bestimmen.
- Die Glasabdeckung sollte nach Bedarf regelmäßig gereinigt werden, um die photometrische Leistung zu gewährleisten. Reinigen Sie die Abdeckung mit einem feuchten, nicht scheuernden, fusselfreien Tuch. Wenn nicht ausreichend, milde Seife oder einen flüssigen Reiniger verwenden. Verwenden Sie kein scheuerndes, stark alkalisches oder saures Reinigungsmittel, da dies zu Beschädigungen führen kann.
- Überprüfen Sie die Oberseite der Leuchte, um sicherzustellen, dass keine Verstopfungen oder Verunreinigungen (z. B. übermäßige Staubansammlung) vorhanden sind. Bei Bedarf mit einem nicht scheuernden Tuch reinigen.

Alle Installationsarbeiten dürfen nur im spannungsfreien Zustand durchgeführt werden!

Der Betrieb des Produkts ist nur an einer Netzspannung von 220 - 240 V AC 50 - 60 Hz zulässig.

Die Geräte dürfen nur mit den von LAS freigegebenen LED-Treibern und Zubehör verwendet werden!

Elektrische Geräte müssen durch qualifiziertes Fachpersonal installiert und abgenommen werden. Andernfalls erlischt jeglicher Haftungsanspruch!



Kundenservice

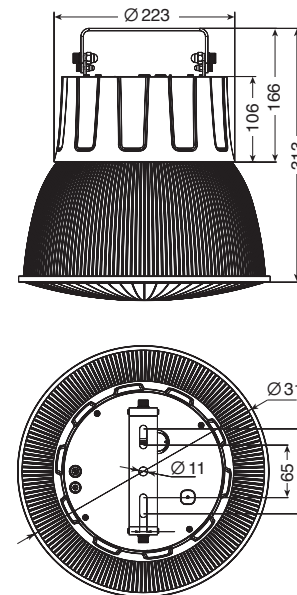


Sie haben ein technisches Problem oder Fragen zum Produkt? Unsere Service-Mitarbeiter helfen Ihnen gerne weiter:

+49 (0) 27 39 803 83 36 - 3

Montag bis Freitag von 8:00 bis 16:00 Uhr

Bedienungs- und Montageanleitung



Wir bedanken uns für den Kauf dieses LAS - Produktes!

Sie haben sich für ein qualitativ hochwertiges Produkt entschieden, das mit größter Sorgfalt produziert und diversen Qualitätskontrollen unterzogen wurde.

Um einen sicheren Betrieb des Produktes zu garantieren, beachten Sie bitte diese Anleitung.

Lieferumfang

- LED Pendelleuchte
- Reflektorschirm (inkl. 3 Schrauben)
- Aufhängungsring mit Schraubmutter
- Bedienungsanleitung

Optionales Zubehör

- Blendschutz-Abdeckung
- Kette mit Karabinerhaken
- Metall-Ringe in Wunschfarbe (nach RAL)

LED Pendelleuchte DIVA

Allgemeine Nutzungshinweise

Wichtig - bitte lesen:

Lesen und befolgen Sie alle Warnungen und Anweisungen sorgfältig, bevor Sie die Leuchte installieren oder warten:

- Die gesamte Produkt darf nicht umgebaut, zerlegt oder verändert werden. Hierbei erlischt nicht nur die Zulassung (CE), sondern dies kann zu Sicherheitsproblemen führen; außerdem besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
- Der Betrieb des Produkts ist nur an der Netzspannung zulässig.
- Das Produkt ist aufgebaut entsprechend der IP Schutzklasse 65.
- Das Produkt darf nicht über einen Dimmer betrieben werden.
- Die Installation sollte von einer Person durchgeführt werden, die mit der Konstruktion und dem Betrieb der Leuchte vertraut ist.
- Die Installation dieser Leuchte muss den nationalen und örtlichen Bauvorschriften sowie den elektrischen Vorschriften entsprechen.
- Das Produkt darf nicht beschädigt oder in einem beschädigten Zustand betrieben werden.
- Diese Leuchte muss direkt verdrahtet sein. Alle Vorschaltgeräte oder andere Leistungsgeräte, die zuvor mit der ausgetauschten Leuchte verwendet wurden, müssen entfernt werden.
- Zwischen der Leuchte und einem möglicherweise brennbaren Material muss ein angemessener Sicherheitsabstand (mindestens 20 cm) vorhanden sein.
- Die Leuchte darf nicht mit wärmeisolierenden Materialien bedeckt sein, Brandgefahr!
- Sorgen Sie immer für ausreichende Belüftung um die Leuchte und überschreiten Sie nicht die maximale Umgebungstemperatur.
- Im Vergleich zu herkömmlichen Leuchten kann sich die charakteristische Lichtverteilung dieser LED-Leuchte unterscheiden. Um sicherzustellen, dass Ihre Beleuchtungsanforderungen erfüllt werden, wird eine photometrische Überprüfung der Installation empfohlen.
- Blicken Sie niemals direkt oder mit optischen Instrumenten in das Licht der in der Leuchte eingebauten LEDs, es besteht die Gefahr von Augenschäden!
- Wenn das Produkt beschädigt ist oder nicht richtig arbeitet, so darf es nicht mehr betrieben werden, schalten Sie die Netzspannung ab. Lassen Sie das Produkt anschließend von einem Fachmann prüfen.
- Halten Sie Plastikfolien oder anderes Verpackungsmaterial fern von Kindern, es besteht Erstickungsgefahr.
- Beachten Sie in gewerblichen Einrichtungen die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel.

Garantie

Der Garantieanspruch und die Gewährleistung erlischt bei Schäden am Produkt, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden. Wir haften nicht für Folgeschäden, die sich daraus ergeben! Gleiches gilt bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden..

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Das Produkt muss ordnungsgemäß entsorgt und dem Recycling zugeführt werden. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein.

Montageanleitung

1 Bohren Sie ein Loch mit mind. \varnothing 10 mm in die Betondecke und befestigen Sie einen Haken sicher mit einem geeigneten Dübel.

2 Befestigen Sie den Reflektorschirm mit 3 Schrauben am Anschluss-Modul.

DIP/Leistung	1	2	3
↑ ON	80 W	ON	—
↓ —	60 W	—	ON
	40 W	—	ON

3 Entfernen Sie die Silikonabdeckungen der Einstellregler und stellen Sie an den jeweiligen DIP-Schaltern die gewünschte Leistung (Abb. 3) und die Farbtemperatur (Abb. 4) ein.

Schieberegler/Farbtemperatur	←	→
	5000 K	4000 K 3000 K

4 Verschrauben Sie den Aufhängungsring mit der beigelegten Mutter sicher am Bügel mit einem passenden Schraubenschlüssel.

5 Hängen Sie den Leuchtenring in den an der Decke befestigten Haken. Schließen Sie die Leuchte mit einer AC-Eingangsspannung 100-277V an.

AC100-277V

6 Befestigen Sie ggf. die Blendschutz-Abdeckung mit einem Federbefestigungsring entsprechend den tatsächlichen Anforderungen am Reflektor.

7