



IndustryLUX FLAT 2.0 PRODUKTHANDBUCH

INHALTSVERZEICHNIS

1. Vorwort	6. Montage 6
2. Hinweise 3	7. Elektrischer Anschluss 7
3. Symbolerklärung4	8. Wartung Entsorgung8
4. Lieferumfang5	9. Kundenservice9
5. Produktfamilie5	

1. VORWORT

Achtung

Bitte lesen Sie das Produkthandbuch sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Bitte bewahren Sie das Handbuch für späteres Nachschlagen auf. Weitere technische Informationen sowie Datenblätter finden Sie auf unserer Website unter www.lichtline.com.

Urheberrecht

Der Inhalt dieses Handbuches ist urheberrechtlich geschützt. Jede gewerbliche Nutzung seines Inhalts durch eine Organisation oder natürliche Person ist ohne Zustimmung der **licht**line GmbH strengstens verboten.

Haftungsausschluss

Bei nachträglichen Veränderungen an der Leuchte oder durch unsachgemäßen Gebrauch erlischt jeglicher Anspruch auf Gewährleistung gegenüber der **licht**line GmbH.

Die **licht**line GmbH übernimmt keine Haftung für direkte oder indirekte Schäden, die durch den unsachgemäßen Betrieb oder der unsachgemäßen Verwendung dieses Produkts entstehen.

Im Hinblick auf die ständige Verbesserung des Produkts behält sich die **licht**line GmbH das Recht vor, die Produktspezifikation zu ändern.

2. HINWEISE

Sicherheitshinweise

Die Sicherheit der Leuchte ist nur bei ordnungsgemäßer Installation und Wartung sowie bestimmungsgemäßer Verwendung gewährleistet. Im Falle einer Veränderung der Leuchte oder einer bestimmungsfremden Verwendung droht Lebensoder Brandgefahr durch einen Stromschlag oder Kurzschluss.

- Nicht vom Nutzer ersetzbare Lichtquelle. Die Lichtquelle ist nur vom Hersteller oder einer qualifizierten Fachkraft zu ersetzen.
- Halten Sie die Leuchte fern von starken elektromagnetischen Strahlungsquellen und sorgen Sie für einen ausreichenden Schutz gegen Blitzschlag.
- Die Zugbelastbarkeit der Leuchte muss gemäß EN 60589-1 an jedem Aufhängepunkt mit dem 5-fachen der Masse plus Eigengewicht geprüft und sichergestellt werden.

Allgemeine Hinweise

- Die Hinweise aus dem Handbuch sind bei der Montage der Leuchte zu beachten.
- Die Reparatur darf nur vom Hersteller durchgeführt werden.
- Bei Beschädigungen wenden Sie sich an Ihren zuständigen Fachhändler.

Betriebshinweise

- Betrieb darf nur innerhalb des angegeben Spannungsbereichs erfolgen.
- Betrieb und Lagerung darf nur innerhalb der Nenntemperatur erfolgen.
- Die Verwendung bei beschädigtem Gehäuse ist untersagt.
- Gebrochene Schutzabdeckungen müssen umgehend ersetzt werden.

Montagehinweise

- Die Tragfähigkeit der Decke und Befestigungselemtene muss sichergestellt weden.
- Abgehägte Leuchten müssen mit einem Sicherungsseil, o. ä. gesichert werden.
- Der Einbau der Leuchte in einem geschlossen Gehäuse ist untersagt.
- Fernhalten von Hitze-, Vibrationsquellen und jeglichen korrosiven Chemikalien.

Anschlusshinweise

- Festellung der Spannungsfreiheit bei Erstinstallation und Austausch.
- Beachtung aller geltenden Normen und Richtlinien beim elektrischen Anschluss.
- Beschädigte Leitungen dürfen nur vom Hersteller ausgetauscht werden.

3. SYMBOLERKLÄRUNG



Durch die CE-Kennzeichnung erklärt der Hersteller, dass das Produkt den EU-weit harmonisierten Vorschriften und Anforderungen entspricht.



Mit dem D-Zeichen werden Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur gekennzeichnet, für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten. Dies gilt z.B. für Räume mit brennbaren Stäuben oder für die Montage auf Holzoberflächen.



Schutz gegen Eindringen von Staub (staubdicht) | Schutz vor Strahlwasser aus allen Richtungen



Stoßfestigkeitsgrad Das Gehäuse hält einer Schlagenergie von mindestens 1 Joule stand.



Zeigt an, dass neben der Basisisolierung aller aktiven Teile, alle stromleitenden Teile des Betriebsmittels über einen netzseitigen Schutzleiter geerdet sind. Man spricht hier von Schutzklasse I.



Wenn die Leuchte mit diesem Zeichen gekennzeichnet ist, kann man sie nicht dimmen.

4. LIEFERUMFANG

1 v	Industr	vi iix	FI A	T 2 N
1.	แเนนธน	VLUA	Γ LM	1 4.0

standardmäßig ohne weiteren Lieferumfang

5. PRODUKTFAMILIE

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse (EEK) C.

Version	Artikelnummer
IndustryLUX FLAT 2.0 60 4.000K 60 x 60° 90 x 90° 60 x 90° 85 x 135°	442206060123 442209060124 442269060125 442285060091
IndustryLUX FLAT 2.0 80 4.000K 60 x 60° 90 x 90° 60 x 90° 85 x 135°	442206080126 442209080127 442269080128 442285080129
IndustryLUX FLAT 2.0 100 4.000K 60 x 60° 90 x 90° 60 x 90° 85 x 135°	442206100130 442209100131 442269100132 442285100133
IndustryLUX FLAT 2.0 150 4.000K 60 x 60° 90 x 90° 60 x 90° 85 x 135°	442206150134 442209150135 442269150136 442285150092
IndustryLUX FLAT 2.0 200 4.000K 60 x 60° 90 x 90° 60 x 90° 85 x 135°	442206200138 442209200139 442269200140 442285200141
IndustryLUX FLAT 2.0 250 4.000K 60 x 60° 90 x 90° 60 x 90° 85 x 135°	442206250142 442209250143 442269250144 442285250145
IndustryLUX FLAT 2.0 300 4.000K 60 x 60° 90 x 90° 60 x 90° 85 x 135°	442206300146 442209300147 442269300148 442285300149
IndustryLUX FLAT 2.0 400 4.000K 60 x 60° 90 x 90° 60 x 90° 85 x 135°	442206400150 442209400151 442269400152 442285400153
IndustryLUX FLAT 2.0 600 4.000K 60 x 60° 90 x 90° 60 x 90° 85 x 135°	442206600154 442209600155 442269600156 442285600157
IndustryLUX FLAT 2.0 1000 4.000K 60 x 60° 90 x 90° 60 x 90° 85 x 135°	442206990158 442209990159 442269990160 442285990161

6. MONTAGE

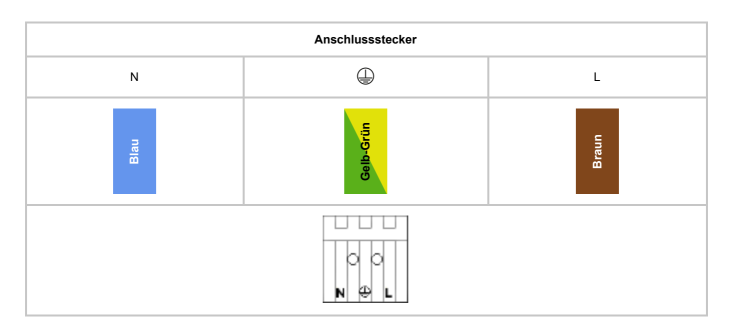
a) Deckenmontage

Lesen Sie vor der Installation alle Hinweise aufmerksam durch.

Schritt	Erklärung	Veranschaulichung
1.	Schrauben Sie die Haltebügel in den dafür vorgesehenen Löchern fest.	
2.	Schließen Sie die Leuchte wie in Punkt 8 "Elektrischer Anschluss" beschrieben an.	

b) Einstellung – Asymmetrischer Abstrahlwinkel

7. ELEKTRISCHER ANSCHLUSS



Leuchten per Leitungsschutzschalter	B10A	C10A	B16A	C16A
IndustryLUX FLAT 2.0 60 60 x 60° 4.000K	5	9	8	14
IndustryLUX FLAT 2.0 80 60 x 60° 4.000K	5	9	8	14
IndustryLUX FLAT 2.0 100 60 x 60° 4.000K	5	9	8	14
IndustryLUX FLAT 2.0 150 60 x 60° 4.000K	5	9	8	14
IndustryLUX FLAT 2.0 200 60 x 60° 4.000K	1	3	2	4
IndustryLUX FLAT 2.0 250 60 x 60° 4.000K	2	4	4	6
IndustryLUX FLAT 2.0 300 60 x 60° 4.000K	2	4	4	7
IndustryLUX FLAT 2.0 400 60 x 60° 4.000K		1	1	2
IndustryLUX FLAT 2.0 600 60 x 60° 4.000K		1	1	1
IndustryLUX FLAT 2.0 1000 60 x 60° 4.000K	_	1	1	1



WARNUNG!

Gefährliche Spannungen! Installation und Wartung nur von Fachkräften ausführen lassen!

8. WARTUNG | ENTSORGUNG

- Vergewissern Sie sich vor Wartungsarbeiten, dass der Strom abgeschaltet wurde.
- Verwenden Sie Wasser, evtl. in Verbindung mit einem umweltfreundlichen Reinigungsmittel, um die Abdeckung und das Gehäuse der Leuchte zu reinigen. Bitte verwenden Sie keine ätzenden Reinigungsmittel.
- Reinigen Sie die Abdeckung regelmäßig, um einen hohen Lichtstrom aufrechtzuerhalten.
- Verwenden Sie keinen Hochdruckreiniger zu Reinigung.



Entsorgen Sie Elektrogeräte nicht über den Hausmüll.

Gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektrogeräte und deren Umsetzung in nationales Recht müssen Verbrauchte Elektrogeräte getrennt, gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Der Eigentümer des Elektrogerätes ist alternativ, anstelle der Rücksendung, zur Mitwirkung bei der sachgerechten Verwertung im Falle der Eigentumsaufgabe verpflichtet. Das Altgerät kann hierfür auch einer Rücknahmestelle überlassen werden, die eine Beseitigung im Sinne des nationalen Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes durchführt. Nicht betroffen sind den Altgeräten beigefügte Zubehörteile und Hilfsmittel ohne Elektrobestandteile.

9. KUNDENSERVICE

lichtline GmbH Weiherstraße 25 D-95448 Bayreuth Germany Telefon: +49(0)921 / 5 07 37 89 – 90 Fax: +49(0)921 / 5 07 37 89 – 29 E-Mail: technik@lichtline.com Web: www.lichtline.com