



DE AT CH

Klappen Sie vor dem Lesen die beiden Seiten mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.



LED-BOGENLEUCHE

DE AT CH

LED-BOGENLEUCHE

Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise

EDI Light GmbH
Heiligkreuz 22
6136 Pill
AUSTRIA

Stand der Informationen: 07/2024
Ident.-No.: 55876 072024-01



Legende der verwendeten Piktogramme	Seite 6
Einleitung	Seite 6
Bestimmungsgemäße Verwendung	Seite 7
Lieferumfang	Seite 7
Teilebeschreibung	Seite 7
Technische Daten	Seite 7
Sicherheit	Seite 8
Sicherheitshinweise	Seite 8
Inbetriebnahme	Seite 9
Leuchte montieren	Seite 9
Leuchte ein- / ausschalten	Seite 9
Leuchte dimmen	Seite 9
Wartung und Reinigung	Seite 9
Entsorgung	Seite 10
Konformitätserklärung	Seite 10
Informationen/Garantie	Seite 11
Garantie	Seite 11
Serviceadresse	Seite 11
Garantiekarte	Seite 12

Legende der verwendeten Piktogramme*			
	Anweisungen lesen!	ta	Umgebungstemperatur
	Sicherheitshinweise Handlungsanweisungen	tc	Maximale Gehäusetemperatur am angegebenen Punkt
	Diese Leuchte ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen geeignet.		Warn- und Sicherheitshinweise beachten!
V	Volt		Lebens- und Unfallgefahren für Kleinkinder und Kinder!
	Wechselstrom/-spannung		Warnung! Stromschlaggefahr!
	Gleichstrom / -spannung		Vorsicht vor heißen Oberflächen!
Hz	Hertz (Frequenz)	25000h	LED-Lebensdauer
W	Watt (Wirkleistung)	Ra	Farbwiedergabe-Index der LED-Beleuchtung
A	Ampere (Strom)		So verhalten Sie sich richtig.
	nicht dimmbar		Produkt entspricht den produktspezifisch geltenden europäischen Richtlinien.
	Schutzklasse II		TÜV SÜD/GS-geprüft
	Kurzschlussfester Sicherheitstransformator		Entsorgen Sie Verpackung und Gerät umweltgerecht!
	Unabhängiges Betriebsgerät	CV	Constant Voltage (Konstantspannung)
SELV	Schutzkleinspannung		Die LED-Lichtquelle kann nur durch einen Fachmann ausgetauscht werden.
lm	Lumen		Das Betriebsgerät kann nur durch einen Fachmann ausgetauscht werden.
IP20	Nur für den Innenbereich	* Weitere Details, z. B. zusätzliche Symbolerklärungen bzw. technische Informationen, finden Sie unter www.edi-light.com	

LED-Bogenleuchte

● Einleitung



Wir beglückwünschen Sie zum Kauf
Ihrer neuen LED-Bogenleuchte (im

Folgenden auch "Leuchte" oder "Produkt" genannt).
Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt
entschieden. Bitte lesen Sie diese Bedienungs-
anleitung vollständig und sorgfältig durch. Klappen

Sie die Seite mit der Abbildung aus. Diese
Anleitung gehört zu diesem Produkt und enthält
wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und
Handhabung. Beachten Sie immer alle Sicherheit-
shinweise. Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob
die korrekte Spannung vorhanden ist und ob alle
Teile richtig montiert sind. Sollten Sie Fragen haben
oder unsicher in Bezug auf die Handhabung des
Produkts sein, setzen Sie sich bitte mit Ihrem
Händler oder der Servicestelle in Verbindung.
Bewahren Sie diese Anleitung bitte sorgfältig auf
und geben Sie sie ggf. an Dritte weiter.

● Bestimmungsgemäße

Verwendung



Diese Leuchte ist ausschließlich für den
Betrieb im Innenbereich, in trockenen
und geschlossenen Räumen geeignet.

Dieses Produkt ist nur für den Einsatz in privaten
Haushalten vorgesehen.

● Lieferumfang

Kontrollieren Sie unmittelbar nach dem Auspacken
immer den Lieferumfang auf Vollständigkeit sowie
den einwandfreien Zustand des Produkts.

- 1 LED-Bogenleuchte, bestehend aus:
 - 1 Leuchtenfuß
 - 1 Hauptrohr (inkl. Dimmer und Netzleitung)
 - 1 Obere LED-Einheit
 - 1 LED-Steckernetzteil
- 1 Montagekleinteile (3 Inbusschlüssel, 4 Inbus-
schrauben, 1 Inbusmadenschraube (Ersatz))
- 1 Montage- und Bedienungsanleitung
inkl. Garantiekarte

● Teilebeschreibung

- 1 Obere LED-Einheit
- 1a Äußere LED-Leiste
- 2 EIN-/AUS-Schalter (inkl. Dimmfunktion)
- 3 Anschlussleitung
- 4 LED-Steckernetzteil
- 5 Leuchtenfuß

- 6 Hauptrohr inkl. Dimmer und Anschlussleitung
- 7 Inbusschraube (groß)
- 8 Inbusschlüssel (groß)
- 9 Inbusschlüssel (kleinste Größe)
- 10 Inbusmadenschraube
- 11 Inbusschraube
- 12 Inbusschlüssel (mittlere Größe)
- 13 Verbindungsbuchse (Hauptrohr)
- 14 Verbindungsstecker (LED-Einheit)

● Technische Daten

Artikelnummer:	55876
Betriebsspannung:	220-240 V~ 50/60 Hz
Schutzart:	IP 20
Gesamtleistung:	max. 18 Watt
Schutzklasse:	II / □
Farbtemperatur (Licht- farbe):	3000 K
LED-Modul:	16 W, 2200 lm
Gesamthöhe:	ca. 186 cm

LED-Steckernetzteil:	
Modell:	HS2250750V
Betriebsspannung:	200-240 V~ 50/60 Hz
Ausgangsspannung:	22,5 V
Ausgangsstrom:	0,75 A
Schutzklasse:	II / □

Die LED-Lichtquelle kann nur durch
einen Fachmann ausgetauscht
werden.

Das Betriebsgerät kann nur durch
einen Fachmann ausgetauscht
werden.

Inverkehrbringer:

EDI Light GmbH
Heiligkreuz 22, 6136 Pill
AUSTRIA
www.edi-light.com

● Sicherheit



Sicherheitshinweise

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise verursacht werden, wird keine Haftung übernommen!

⚠️ **WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHREN FÜR KLEINKINDER UND KINDER!**

- Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial. Es besteht Erststichungsgefahr durch Verpackungsmaterial. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren. Halten Sie Kinder stets vom Produkt fern. Das Produkt ist kein Spielzeug.
 - Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
 - **Vermeiden Sie Lebensgefahr durch elektrischen Schlag**
 - Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch die Leuchte auf etwaige Beschädigungen. Benutzen Sie Ihre Leuchte niemals, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen.
- ⚠️ VORSICHT!** Eine beschädigte Leuchte bedeutet Lebensgefahr durch elektrischen Schlag. Wenden Sie sich bei Beschädigungen, Reparaturen oder anderen Problemen an der Leuchte an die Servicestelle oder eine Elektrofachkraft.

- Wenn die äußere flexible Leitung dieses Produkts beschädigt ist, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Vergewissern Sie sich vor der Benutzung, dass die vorhandene Netzspannung mit der benötigten Betriebsspannung der Leuchte übereinstimmt (220-240 V~ 50/60 Hz).
- Vermeiden Sie unbedingt die Berührung der Leuchte mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Ziehen Sie immer das LED-Steckernetzteil vor der Montage, Demontage, Reinigung oder, wenn Sie die Leuchte eine Zeit lang nicht verwenden, aus der Steckdose.
- Öffnen Sie niemals eines der elektrischen Betriebsmittel oder stecken irgendwelche Gegenstände in dieselben. Derartige Eingriffe bedeuten Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.
- Die Lichtquelle und das Betriebsgerät dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.
- Diese Leuchte ist nicht geeignet für externe Dimmer (Hausinstallation) und elektronische Schalter.



Vermeiden Sie Brand- und Verletzungsgefahr

- Nicht direkt in die Lichtquelle (Leuchtmittel, LED etc.) hineinschauen.
- Lassen Sie die Leuchte oder Verpackungsmaterialien nicht achtlos liegen. Plastikfolien/-tüten, Kunststoffteile etc. könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Decken Sie die Leuchte bzw. das LED-Steckernetzteil nicht mit Gegenständen ab. Eine übermäßige Wärmeentwicklung kann zu Brandentwicklung führen.
- Lassen Sie die Leuchte im Betrieb nicht unbeaufsichtigt.



So verhalten Sie sich richtig

- Stellen Sie die Leuchte so auf, dass sie vor Feuchtigkeit und Verschmutzung geschützt ist.
- Seien Sie stets aufmerksam! Achten Sie immer darauf, was Sie tun und gehen Sie stets mit Vernunft vor.
- Montieren Sie die Leuchte in keinem Fall, wenn Sie unkonzentriert sind oder sich unwohl fühlen.

● Inbetriebnahme

● Leuchte montieren

Hinweis: Bitte entfernen Sie das Verpackungsmaterial vollständig.

- Stellen Sie den Leuchtenfuß **5** auf und stecken Sie die passenden Inbusschrauben **7** von unten durch die Öffnungen des Leuchtenfußes **5** (Abb. A).
- Führen Sie das Hauptrohr **6** passend über die Inbusschrauben **7** und drehen Sie diese mit dem Inbusschlüssel **8** fest.
Hinweis: Die Anschlussleitung **3** des Hauptrohres **6** zeigt hierbei zum Rand des Leuchtenfußes **5**.
- Lösen Sie die beiden äußeren Inbusmadenschrauben **10** der oberen LED-Einheit **1** und richten Sie die beiden äußeren LED-Leisten **1a** aus, indem Sie die äußeren LED-Leisten **1a** ca. 2 cm herausziehen, nach außen schwenken und wieder einsetzen.
- Fixieren Sie die LED-Leisten **1a**, indem Sie die Inbusmadenschrauben **10** mit dem Inbusschlüssel **9** festdrehen (Abb. B).
- Führen Sie die fertig montierte LED-Einheit **1** über das Hauptrohr **6** und verbinden Sie den Verbindungsstecker der oberen LED-Einheit **14** mit der Verbindungsbuchse des Hauptrohres **13** (Abb. C).
- Stecken Sie die LED-Einheit **1** nun in das Hauptrohr **6**. Beachten Sie hierbei die Deckungsgleichheit der Bohrungen am Hauptrohr **6** und

- der Schraubenaufnahmen an der LED-Einheit **1**.
- Stecken Sie beide Inbusschrauben **11** in die Bohrungen am Hauptrohr **6** und drehen Sie die Inbusschrauben **11** mit dem beiliegenden Inbusschlüssel **12** fest.
- Stecken Sie das LED-Steckernetzteil **4** in eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose. Das Produkt ist nun betriebsbereit.

● Leuchte ein-/ausschalten

- Schalten Sie die Leuchte mittels des EIN-/AUS-Schalters **2** am oberen Ende des Hauptrohres **6** ein bzw. aus. Hierzu genügt eine Berührung mit dem Finger (Touchschalter).

● Leuchte dimmen

- Die Leuchte kann stufenlos gedimmt werden. Halten Sie hierzu den EIN-/AUS-Schalter **2** gedrückt. Die Leuchte dimmt automatisch bis max. oder min. Lichtintensität.
- Wenn Sie den EIN-/AUS-Schalter **2** loslassen, wird die gewählte Lichtintensität übernommen.
Hinweis: Die Leuchte verfügt über eine Memoryfunktion. Sie speichert die zuletzt gewählte Dimmstufe. Beim erneuten Einschalten leuchtet die Leuchte in der zuletzt gewählten Dimmstufe.

● Wartung und Reinigung



WARNUNG! STROMSCHLAG-GEFAHR!

- Ziehen Sie das LED-Steckernetzteil **4** zuerst aus der Steckdose.



WARNUNG! STROMSCHLAG-GEFAHR!

- Aus Gründen der elektrischen Sicherheit darf die Leuchte niemals mit scharfen Reinigungsmitteln gereinigt oder in Wasser getaucht werden.



VORSICHT! VERBRENNUNGSGEFAHR DURCH HEISSE OBERFLÄCHEN!

- Lassen Sie die Leuchte vollständig abkühlen.
- Benutzen Sie keine Lösungsmittel, Benzin o. Ä. Die Leuchte würde hierbei Schaden nehmen.

- Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes, fusselfreies Tuch.

● **Entsorgung**

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.



Beachten Sie die Kennzeichnung der Verpackungsmaterialien bei der Abfalltrennung, diese sind gekennzeichnet mit Abkürzungen (a) und Nummern (b) mit folgender Bedeutung: 1–7: Kunststoffe/20–22: Papier und Pappe/80–98: Verbundstoffe.



Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Das nebenstehende Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern zeigt an, dass dieses Gerät der Richtlinie 2012/19/EU unterliegt. Diese Richtlinie besagt, dass Sie dieses Gerät am Ende seiner Nutzungszeit nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgen dürfen, sondern in speziell eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abgeben müssen. Diese Entsorgung ist für Sie kostenfrei. Schonen Sie die Umwelt und entsorgen Sie fachgerecht. Für den deutschen Markt gilt:

Beim Kauf eines Neugerätes haben Sie das Recht, das entsprechende Altgerät an Ihren Händler zurückzugeben. Händler von Elektro- und Elektronikgeräten mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 qm sowie Lebensmittelhändler mit einer Verkaufsfläche von mindestens 800 qm, die regelmäßig Elektro- und Elektronikgeräte verkaufen, sind außerdem verpflichtet, Altgeräte unentgeltlich zurückzunehmen, auch ohne dass ein Neugerät gekauft wird, wenn die Altgeräte in keiner Abmessung größer sind als 25 cm. LIDL bietet Ihnen Rücknahmemöglichkeiten direkt in den

Filialen und Märkten an. Informieren Sie sich auch bei Ihrem Händler über die Rücknahmemöglichkeiten vor Ort.

Sofern Ihr Altgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor Sie es zurückgeben. Sofern dies ohne Zerstörung des Altgerätes möglich ist, entnehmen Sie die alten Batterien oder Akkus sowie Lampen bevor Sie das Altgerät zur Entsorgung zurückgeben und führen Sie sie einer separaten Sammlung zu. Bei fest eingebauten Akkus ist bei der Entsorgung darauf hinzuweisen, dass das Gerät einen Akku enthält. Weitere Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse des Umweltschutzes nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie es einer fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung informieren.

● **Konformitätserklärung**



Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Entsprechende Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt. Das Produkt entspricht den Anforderungen des deutschen Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes.

Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen am Artikel vor. Satz- und Druckfehler vorbehalten. Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse E.

● **Informationen/Garantie**

● **Garantie**

Wir übernehmen 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Unsere Produkte werden nach modernen Produktionsmethoden hergestellt und einer genauen Qualitätskontrolle unterzogen. Wir garantieren für die einwandfreie Beschaffenheit der Artikel. Innerhalb der Garantiezeit beheben wir kostenlos alle Material oder Herstellfehler. Sollten sich wieder Erwarten Mängel herausstellen, schicken Sie den sorgfältig verpackten Artikel an die angegebene Serviceadresse. Von der Garantie ausgenommen sind Schäden, die auf unsachgemäßer Handhabung beruhen sowie Verschleißteile und Verbrauchsmaterialien. Diese können Sie unter der angegebenen Rufnummer kostenpflichtig bestellen. Reparaturen, die nicht unter Garantie laufen (z. B. Leuchtmittel), können Sie gegen individuelle Berechnung zum Selbstkostenpreis ebenfalls bei der angegebenen Serviceadresse durchführen lassen. Der Artikel wird unter der genannten Serviceadresse repariert. Nur wenn Sie ihn direkt an diese Adresse senden, kann eine zeitgerechte Bearbeitung und Rücksendung erfolgen. Wünschen Sie weitere Produktinformationen, möchten Sie Zubehör bestellen oder haben Sie Fragen zur Serviceabwicklung, rufen Sie bitte unsere Kundenberatung unter der angegebenen Rufnummer an. Bei Rückfragen geben Sie bitte die Artikelnummer (siehe „Technische Daten“) an.

IAN 465262_2404

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 465262_2404) als Nachweis für den Kauf bereit.

● **Serviceadresse**

Deutschland

EDI Light Service Center
Kleinbahnstraße 35
59759 Arnsberg, DEUTSCHLAND
T: +49 2932 639 773
E: info@edi-light.com

Schweiz

EGLO Schweiz AG
Seetalstraße 142
6032 Emmen, SCHWEIZ
T: +41 41 268 69 59
E: info-switzerland@eglo.com



● **Garantiekarte**

Absender:

Name/Vorname: _____

Land/PLZ/Ort/Straße: _____

Telefonnummer: _____

Artikelnummer/Bezeichnung: _____

Kaufdatum/Kaufort: _____

Fehlerangabe: _____

Datum/Unterschrift: _____

Liegt kein Garantiefall vor: _____

Schicken Sie den Artikel bitte unrepariert gegen entstandene Transportkosten zurück.

Teilen Sie mir die Kosten mit. Reparieren Sie den Artikel gegen Bezahlung.