



LED Einbauleuchten 3er-Set Strassburg



Bedienungsanleitung

Achtung:

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme der Leuchte aufmerksam durch und bewahren Sie diese auf.

Berücksichtigen Sie bitte, dass diese Einbaustrahler nur als Komplettsset betrieben werden dürfen.

1. Technische Daten

Spannung:	220–240 V~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	3 x 5 W
Leuchtmittel:	LED fest verbaut
Schutzklasse II:	ohne Schutzleiteranschluss
Lichtstrom:	3 x 445 Lumen
Lichtfarbe:	3000 K (Warmweiß)
Farbwiedergabe:	R _a > 80
Abmessung:	Ø 120 mm


2. Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die nachfolgenden Sicherheits- und Montagehinweise bevor Sie mit der Installation dieses Produktes beginnen.

Die technischen Daten entnehmen Sie bitte dem Ursprungsetikett an der Leuchte.

1. Die Leuchten dürfen nur von fachkundigem Personal nach den gültigen Elektroinstallationsvorschriften installiert werden.
2. Für Verletzungen oder Schäden, die Folge eines unsachgemäßen Gebrauchs der Leuchte sind, übernimmt der Hersteller keine Verantwortung.
3. Achtung – Vor Beginn der Montage die Netzleitung spannungsfrei schalten – Sicherung heraus drehen oder Sicherungsautomat ausschalten. Schalter auf „Aus“.
4. Bei dieser Leuchte handelt es sich um eine Wohnraumleuchte. Diese ist nicht für Feuchträume geeignet. Die Leuchte darf nur außerhalb des Sprühbereichs (Schutzbereich) der Brause angebracht werden. Die Leuchte besitzt nur den Schutzgrad IP20, deshalb ist sie nur zur Verwendung im Wohnbereich geeignet.
5. Leuchtmittel und Transformatoren erreichen im Betrieb hohe Temperaturen. Bei unsachgemäßem Gebrauch besteht Brandgefahr und beim Auswechseln des Leuchtmittels Verletzungsgefahr.
6. Die Leuchte darf nicht auf feuchtem oder leitendem Untergrund montiert werden.
7. Bitte verwenden Sie bei der Montage nur die mitgelieferten Einzelteile, da Sie sonst jeglichen Gewährleistungsanspruch verlieren.
8. Bitte montieren Sie grundsätzlich die Abdeck- und Endkappen für Netzspannung führende Teile.
9. Bitte achten Sie bei der Montage darauf, dass keine Leitungen beschädigt werden.
10. Achtung – Bitte während des Betriebs keine Leuchtenteile oder Leuchtmittel berühren, da diese Temperaturen von mehr als 90 °C erreichen können.
11. Da Glühlampen sehr heiß werden, bitten wir um Einhaltung des ausreichenden Abstandes zu leicht brennbaren Materialien wie z.B. Vorhänge.
12. Der Austausch einer beschädigten äußeren flexiblen Leitung dieser Leuchte darf nur ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicepersonal oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
13. Die Leuchte sollte im Betrieb nicht berührt werden.
14. Bitte vermeiden Sie den direkten Blick in die Lichtquelle (Leuchtmittel/LED).
15. Diese Leuchte ist nicht geeignet für Dimmer oder elektronische Schalter.
16. Das Ausrichten und Einstellen der Leuchte darf nur im abgekühlten Zustand erfolgen.

3. Symbole

 Konformitätserklärung

Der Hersteller erklärt, dass dieses Produkt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien und Normen erfüllt. Entsprechende Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.



Schutzklasse II - Die Leuchte hat keinen Schutzleiteranschluss.



Nur für den Innenraum – Die Leuchte ist für die Verwendung in trockenen Innenräumen geeignet.

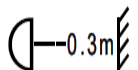


Nicht dimmbar – Die Leuchte ist nicht für den Betrieb an einem Dimmer geeignet

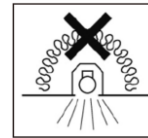


Gepüfte Sicherheit

Ein unabhängiges Prüfinstitut bestätigt, dass dieses Produkt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Normen und Sicherheitsrichtlinien erfüllt



Da Glühlampen sehr heiß werden, bitten wir um Einhaltung des ausreichenden Abstandes zu leicht brennbaren Materialien wie z.B. Vorhänge. Hier ist ein Abstand von mind. 30 cm einzuhalten.



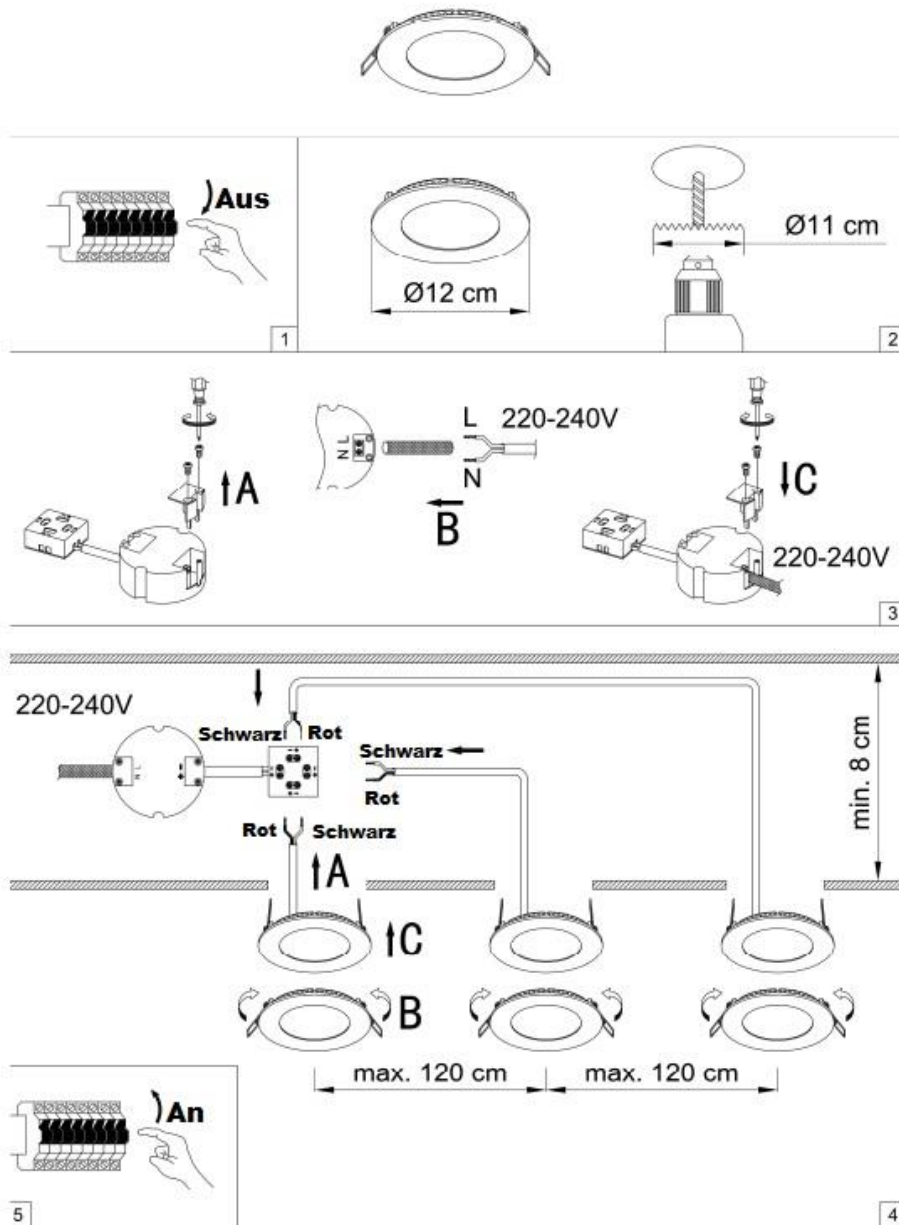
Nicht zur Abdeckung mit Wärmedämm-Material geeignete Leuchte

Achtung: Stromschlaggefahr



Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar; wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.

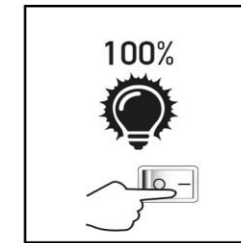
4. Montage



Global Dimmfunktion

- * dimmbar mit jedem herkömmlichen Lichtschalter (mit Ausnahme von Dimmschaltern)
- * dimmt stufenlos auf 10 % der Leuchtkraft herunter
- * Dimmfunktion nicht mit einem Dimmschalter möglich

Funktion:



Licht einschalten
Helligkeitsstufe 100 %

entweder

oder

Licht ausschalten
Aus 0 % Licht

Leuchte wird komplett ausgeschaltet
Die vorher gewählte Helligkeitsstufe
wird nach 2 Sekunden gelöscht
Keine Memory-Funktion


Licht dimmen
Schalter schnell Aus/Ein schalten
(innerhalb von 1 Sekunde)

Aktivierung Dimmfunktion
Licht wird langsam von 100 % auf 10 %
stufenlos gedimmt

Dimmstufe wählen
Aus/Ein
(innerhalb von 1 Sekunde)
Licht wird bei der gewählten
Dimmstufe gestoppt

5. Erläuterung der Schutzklassen



Schutzklasse I – Diese Leuchte hat einen Schutzleiteranschluss. Der Schutzleiter (gelb/grün) muss an die mit diesem Zeichen  gekennzeichnete Klemme angeschlossen werden.



Schutzklasse II – Hierbei handelt es sich um eine doppelt isolierte Leuchte. Diese darf nicht an den Schutzleiter angeschlossen werden

Bezeichnung der Anschlussklemme:

L = Phase N = Nulleiter  = Schutzleiter

6. Reinigung

Bitte beschränken Sie die Pflege der Leuchte nur auf die Oberfläche und achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit in Anschlüsse oder an Netzspannung führende Teile gelangt.

Benutzen Sie zur Reinigung ein sauberes, weiches, feuchtes Tuch und eventuell ein mildes Reinigungsmittel. Verwenden Sie keine scharfen, alkalischen Reiniger, Lösungsmittel, Säuren oder ähnliches.



Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten

Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Leisten auch Sie einen Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts und schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Nähere Auskünfte erhalten Sie auch von den kommunalen Entsorgern.

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG, Zechenstr.8, 66333 Völklingen

www.globus-baumarkt.de

Schablone für Kreisausschnitt

