# **BRUMBERG**

BRUMBERG Leuchten GmbH & Co. KG

Postfach 11 53 · 59831 Sundern Hellefelder Straße 63 · 59846 Sundern

Fon: +49 (0) 29 34 / 96 11-0 Fax: +49 (0) 29 34 / 96 11-96 info@brumberg.com www.brumberg.com

LED- Konstantstromkonverter dimmbar über Phasenabschnitt-Dimmer 17663xxx, 17652xxx, 17640xxx, 17664xxx. 17643xxx, 17648xxx, 17822010, 17829010.

Bedienungsanleitung

177460x0, 17748xxx. 17615xxx, 17617xxx kennen und korrekt anwenden:

Freischalten

Installation, Inbetriebnahme

- Gegen Wiedereinschalten sichern
- Spannungsfreiheit feststellen

Wartung von elektrischen Produkten beachten

- Erden und Kurzschließen
- Benachbarte. unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken

Die Installation und Inbetriebnahme des Produkts darf nur durch dafür

ausgebildete Elektrofachkräfte mit entsprechender Qualifikation erfolgen. Die

Elektrofachkraft muss diese Anleitung gelesen und verstanden haben und den

Anweisungen folgen. Die Elektrofachkraft muss die in ihrem Land geltenden

nationalen Vorschriften bezüglich Installation, Funktionsprüfung, Reparatur und

### In Ihrem eigenen Interesse: Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme unbedingt diese Gebrauchsanleitung!

Hier finden Sie alle Hinweise für einen sicheren Gebrauch und eine lange Lebensdauer des Produktes Beachten Sie unbedingt Die Bedienungsanleitung ist Sicherheitshinweise in dieser Anleitung. Bestandteil dieses Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor Benutzung des Produktes mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf. Händigen Sie alle Unterlagen des Produktes bei Weitergabe an dritte mit aus.

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt entspricht dem Stand von Wissenschaft und Technik, sowie den geltenden Sicherheitsbestimmungen zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens im Rahmen seiner bestimmungsgemäßen Verwendung. Dieses Produkt ist dazu bestimmt, LED-Leuchten mit einem geeigneten Konstantstrom zu betreiben. Der Konstantstrom des LED-Konstantstromkonverters muss mit dem Betriebsstrom der LED-Leuchte übereinstimmen. Die angeschlossenen LEDs können mit diesem Produkt mit einigen, bestimmten Dimmern für Phasenabschnitt angesteuert werden.

Die LED-Konstantstromkonverter dürfen nur in geschlossenen und trockenen Räumen betrieben werden. Das Produkt darf nur in dem angegebenen Umgebungstemperaturbereich betrieben werden. Dieses Produkt darf nur an einer dem Typenschild entsprechenden Eingangs-Netzspannung angeschlossen werden. Das Produkt darf nur in dem auf dem Typenschild angegebenen Leistungsbereich betrieben werden. Das Produkt muss zu allen Seiten einen Abstand von min. 2 cm zu benachbarten Flächen (umgebenen Luftraum) haben. Jede andere Verwendung ist bestimmungswidrig. Durch bestimmungswidrige Teilen, die nicht vom Hersteller geprüft und freigegeben sind, können unvorhersehbare Schäden entstehen!

### Bestimmungswidriger Gebrauch

Jede Verwendung, die nicht unter "Bestimmungsgemäßer Gebrauch" Bereichen eingesetzt werden. Das Produkt darf nicht auf stromführenden Dimmers und lassen Sie sich genau beschreiben, wie Sie ausschliessen der Dimmer als Phasenanschnitt-Dimmer arbeitet. Im Zweifelsfall, verwenden Sie den Dimmer nicht!

### Zielgruppe / Qualifikation des Personals

Für die Bedienung des Produkts ist keine spezielle Qualifikation erforderlich. Für die Wartung des Produkts ist keine spezielle Qualifikation erforderlich.

Sicherheitshinweise Für einen sicheren Umgang mit dem Produkt muss der Benutzer des Produktes diese Gebrauchsanleitung vor der ersten Benutzung gelesen und verstanden haben. Beachten Sie alle Sicherheitshinweise! Wenn Sie die Sicherheitshinweise missachten. gefährden Sie sich und andere. Gebrauchsanleitung immer in Reichweite aufbewahren. Wenn Sie das Produkt verkaufen oder weitergeben. händigen Sie unbedingt auch diese Gebrauchsanleitung aus. Immer mit Umsicht und nur in guter Verfassung arbeiten: Müdigkeit. Krankheit. Alkoholgenuss. Medikamenten- und Drogeneinfluss sind unverantwortlich, da Sie das Produkt Neutralleiter N. blau nicht mehr sicher benutzen können. Dieses Produkt ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt zu werden, es sei denn. Sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von dieser Anweisungen, wie das Produkt zu benutzen ist. Lagern Sie das Produkt in einer trockenen Umgebung. Das Produkt darf nur benutzt werden, wenn es einwandfrei in Ordnung ist. Ist das Produkt oder ein Teil davon defekt, muss es außer Betrieb genommen und fachgerecht entsorgt werden. Verwenden Sie das Produkt nicht in explosionsgefährdeten Räumen oder in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen! Überlasten Sie das Produkt nicht. Benutzen Sie das Produkt nur für Zwecke, für die es vorgesehen ist. Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Schäden (Sichtkontrolle). Immer die gültigen nationalen und internationalen Sicherheits-, Gesundheits- und Arbeitsvorschriften beachten. Beim Bohren in Wand, Decke oder Fußboden auf Kabel sowie Gas- und Wasserleitungen achten. Nur vom Hersteller zugelassene LED-Steuerungen und LED-Leuchten verwenden. Verwenden Sie nur zugelassene Anschlussleitungen für den Ein- und Ausgang. Verwenden Sie nur zugelassene Anschlussklemmen. Der elektrische Anschluss darf nur von entsprechend qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden.

## Elektrische Sicherheit

Die Installation des Produkts darf nur durch eine qualifizierte Elektrofachkraft In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des genannt wird, gilt als bestimmungswidrig und kann zu Personen- und Sachschäden (z. B. Elektriker) erfolgen, die mit den einschlägigen Vorschriften (z. B. VDE) führen. Das Produkt darf nicht in Feuergefährdeten oder Explosionsgefährdeten vertraut ist! Durch unsachgemäße Arbeiten an der Netzspannung gefährden Sie nicht nur sich selbst, sondern auch andere! Haben Sie keine Fachkenntnisse für die Oberflächen angebracht werden. Die Geräte dürfen nicht mit Phasenanschnitt- Montage, so nehmen Sie die Montage nicht selbst vor, sondern beauftragen Sie Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beautwortet Dimmern betrieben werden. Lesen Sie die Anleitung des vorgesehenen einen Fachmann. Die Absicherung muss mit einem Fehlerstrom-Schutzschalter (FI-Dimmers genau. Sollten Sie unsicher sein, kontaktieren Sie den Hersteller des Schalter) mit einem Bemessungsfehlerstrom von nicht mehr als 30mA erfolgen. Das Produkt darf nur innerhalb der angegebenen Grenzen für Spannung und Leistung verwendet werden (siehe Typenschild). Das Produkt nicht mit nassen Händen anfassen! Bei Beschädigungen umgehend Netzspannung abschalten. Produkt nie beschädigt benutzen.

### Produktspezifische Sicherheitshinweise

Verwenden Sie nur zugelassene Anschlussleitungen für den Ein- und Ausgang. Die LED-Konstantstromkonverter dürfen nur in geschlossenen und trockenen Räumen betrieben werden Der Ausgangsstrom des LED-Konstantstromkonverters (gemäß Typenschild LED-Konstantstromkonverter) muss mit dem Betriebsstrom der LED-Leuchte (gemäß Typenschild LED Leuchte) übereinstimmen Das Produkt darf nur in dem angegebenen Umgebungstemperaturbereich betrieben werden. Dieses Produkt darf nur an einer Die Elektrofachkraft muss die "5 Sicherheitsregeln" (DIN VDE 0105, EN 50110) dem Typenschild entsprechenden Eingangs-, Netzspannung angeschlossen werden.

> Das Produkt darf nur in dem auf dem Typenschild angegebenen Leistungsbereich betrieben werden. Das Produkt muss zu allen Seiten einen Abstand von min. 2 cm zu benachbarten Flächen (umgebenen Luftraum) haben. Stellen Sie eine gute Belüftung des Gehäuses sicher und platzieren Sie keine Gegenstände darauf. Es muss ein Abstand von 10 bis 15 cm zu anderen Wärmequellen eingehalten werden. Vom Standard abweichende Einbaulagen (liegend) und Betrieb unter hoher Umgebungstemperatur, erhöhen die interne Temperatur der Komponenten und erfordern ein Herabsetzen des Ausgangsstroms (Derating). Das Produkt darf keiner hohen Umgebungstemperatur, keiner direkten Sonnenbestrahlung ausgesetzt werden. Das Produkt darf nicht in der Nähe von Wärmequellen betreiben werden. Bitte beachten Sie die Einschränkungen über die maximale Umgebungstemperatur.

> Der Nennstrom der Anschlussleitung sollte größer als der Nennstrom des Netzteils sein. Verdrahtung: Die Farbe der Anschlussleitung ist zu beachten:

Phasenleiter L: braun oder schwarz

Vor allen Arbeiten am Produkt Spannung abschalten. Bei längerer Abwesenheit Netzspannung trennen. Reparaturen grundsätzlich nur vom Elektrofachmann durchführen lassen. Bei unsachgemäß durchgeführten Reparaturen besteht unmittelbare Brand-, Lebens- oder Verletzungsgefahr! Vor Inbetriebnahme Gebrauchsanleitung lesen und beachten.

Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Produkt außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern. Lassen Sie das Produkt anschließend von einem Fachmann prüfen. Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn:

- das Produkt sichtbare Beschädigungen aufweist
- das Produkt nicht oder nicht richtig arbeitet (flackerndes Licht, austretender Qualm bzw. Brandgeruch, hörbare Knistergeräusche, Verfärbungen am Produkt oder angrenzenden Flächen).
- nach längerer Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen oder
- nach schweren Transportbeanspruchungen

Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten!

werden, so wenden Sie sich bitte an uns oder an einen anderen Fachmann.

# Ihr Produkt im Überblick

### Lieferumfang

LED-Konstantstromkonverter: 17663xxx, 17652xxx, 17640xxx, 17664xxx, 17643xxx, 17648xxx, 17822010, 17829010, 177460x0, 17748xxx, 17615xxx, 17617xxx

Bedienungsanleitung

xxx= 000 > LED-Konstantstromkonverter mit Plug&Play Leitungen

010 > LED-Konstantstromkonverter ohne Anschlussleitungen

020 > LED-Konstantstromkonverter mit Plug&Play Leitungen und Anschlussbox

Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit. Die oben genannten Teile müssen in der Verpackung enthalten sein.

### Kompatibel zu

Der LED-Konstantstromkonverter lässt sich mit einigen marktüblichen Phasenabschnitt-Dimmern dimmen. Bitte beachten Sie bei der Erarbeitung von Projekten darauf, dass nur die gleichen Betriebsgeräte in einem Projekt verblant werden. Diese gleichen Betriebsgeräte sollten dazu auch noch gleichmäßig belastet werden. Prüfen Sie vor der Installation unbedingt die einwandfreie Das Produkt kann über die Eingangsspannung des LED-Konstantstromkonverter Verpackung entsorgen Funktion der Betriebsgeräte mit dem ausgewählten Dimmer.

### Vor der ersten Inbetriebnahme

Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien und kontrollieren Sie das Produkt und Zubehör auf Beschädigungen. Nach einer feuchten oder kalten Lagerung, lassen Sie das Produkt vor der ersten Verwendung liegen, bis sich das Produkt an die Umgebungstemperatur angepasst hat und kein Kondensat entsteht.

Schritt	Tätigkeit	Erläuterung
1	Verschrauben Sie das Gerät an der entsprechend vorgesehenen Stelle.	Das Verschrauben des LED- Konstantstromkonverters darf nur über die dafür vorgesehenen Schraubstellen erfolgen. Achten Sie auf einen Mindestabstand von 20 mm zur nachfolgenden Konstruktion.
2	Stellen Sie sicher, dass die Spannungsversorgung abgeschaltet ist.	Spannungsfreiheit feststellen!
3	Verbinden Sie im spannungsfreien Zustand das Vorschaltgerät mit einer geeigneten LED-Leuchte für Konstantstrom. Sollte der LED-Konstantstromkonverter vorher an die Primärspannung angeschlossen gewesen sein, warten Sie min. eine Minute mit dem. Anschluss der LED. Achten Sie auf die richtige Polung der Anschlussleitungen. Falsche Polarität kann die Module zerstören. LED-Strom und der Sekundär-Strom des LED-Konstantstromkonverters müssen übereinstimmen.	Achten Sie auf festen Sitz der gesamten Schraubverbindungen und Steckverbindungen! LED-Strahler und Konstantstromkonverter sind unter Verwendung einer geeigneten Anschlussklemme zu verbinden. Zwischen LED-Konstantstromkonverter und Leuchte, muss ein Mindestabstand von 20 cm eingehalten werden. Eine falsche Anschlussspannung oder ein falscher Konstantstrom kann die LEDs zerstören. Bei dem Anschließen der LED, während anliegender Primärspannung wird die LED zerstört. Die Klemmstellen nicht festverlegter Leitungen sind von Zug und Schub zu entlasten.

4	Verbinden Sie die Primäranschlüsse	Achten Sie auf festen Sitz der	
	des LED-Konstantstromkonverters mit	gesamten Schraubverbindungen und	
	der ankommenden	Steckverbindungen!	
	Versorgungsspannung. Die	Die Klemmstellen nicht fest	
	Versorgungsspannung kann einen	verlegter Leitungen sind von Zug	
	Phasenschnittdimmer beinhalten.	und Schub zu entlasten.	
	(a) Verbinden Sie den Anschluss des	Beachten Sie unbedingt die auf dem	
	LED-Netzteils (L) mit dem	LED-Konstantstromkonverter	
	Phasenleiter (braun oder schwarz).	angegebenen Eingangsspannung	
	(b) Verbinden Sie den Anschluss des	(beispielsweise 100-120VDC;	
	LED-Netzteils (N) mit dem	220-240VAC/50Hz).	
	Neutralleiter (blau).		
5	Nach der Installation nach den ersten	Prüfen Sie die einwandfreie	
	4 Punkten stellen Sie die	Funktion der Installation.	
	Spannungsversorgung der Anlage		
	wieder her		

"Ein" und "Aus" geschaltet werden. Die angeschlossenen LEDs können Die Verpackung besteht aus Karton und entsprechend gekennzeichneten über Phasenabschnitt- Dimmer gedimmt werden.

### Reinigung und Wartung

Solange das Produkt ordnungsgemäß funktioniert ist es beinahe wartungsfrei. Das Produkt und Kabel regelmäßig durch Sichtprüfung auf Beschädigungen überprüfen.

### Produkt reinigen

Beachten Sie vor der Reinigung auch die Sicherheitshinweise.

Das Reinigen des Produktes ist nur im ausgeschalteten oder spannungsfreiem Zustand mit einem trockenen, weichen Tuch erlaubt. Verwenden Sie kein Wasser, keine Reinigungs- oder Lösungsmittel

### Lagerung und Transport

Das Produkt muss trocken gelagert und transportiert werden. Nach einer feuchten oder kalten Lagerung, lassen Sie das Produkt vor der ersten Verwendung liegen, bis sich das Produkt an die Umgebungstemperatur angepasst hat und kein Kondensat entsteht Warten Sie bis evtl. vorhandenes Kondensat verflogen ist.

### Störungen und Hilfe

### Wenn etwas nicht funktioniert...

Gefahr! Gefahr für Leib und Leben! Unsachgemäße Reparaturen können dazu führen. dass Ihr Produkt nicht mehr sicher funktioniert. Sie gefährden damit sich und Ihre Umgebung.

Oft sind es nur kleine Fehler, die zu einer Störung führen. Meistens können Sie diese leicht selbst beheben. Bitte sehen Sie zuerst in der folgenden Tabelle nach, bevor Sie sich an die Firma Brumberg wenden. So ersparen Sie sich viel Mühe und eventuell auch Kosten.

ı	Fehler/Störung	Ursache	Abhilfe
	Produkt funktioniert nicht	Keine Netzspannung?	Sicherung prüfen

Können Sie den Fehler nicht selbst beheben, wenden Sie sich bitte direkt an den Hersteller. Beachten Sie bitte, dass durch unsachgemäße Reparaturen auch der Gewährleistungsanspruch erlischt und Ihnen ggf. Zusatzkosten entstehen. Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Produkt außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern. Lassen Sie das Produkt anschließend von einem Fachmann prüfen.

Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn:

- das Produkt sichtbare Beschädigungen aufweist
- das Produkt nicht oder nicht richtig arbeitet (flackerndes Licht, austretender Oualm bzw. Brandgeruch, hörbare Knister Geräusche, Verfärbungen am Produkt oder angrenzenden Flächen)

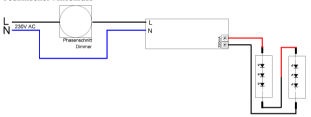
# Entsorgung

### Produkt entsorgen

Produkte die mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektround Elektroaltgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u.U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.

Kunststoffen, die wiederverwertet werden können. Führen Sie diese Materialien der Wiederverwertung zu.

### Technischer Anschluss



### **Technische Daten**

Entnehmen Sie die ieweiligen technischen Daten bitte der Beschriftung der Geräte.

Produktspezifische, technischen Daten finden Sie auf dem Datenblatt. unter der ieweiligen Artikelnummer, auf unserer Internetseite: www.brumbera.com.