

4-Stufen-Treiber DIM4me

Bedienungs- und Montageanleitung



Modellkennung	Ausgangsleistung	Ausgangsstrom DC
LS-BK 25 M4S	5 - 25 W	120 - 600 mA
LS-BK 30 M4S	30 W	750 mA
LS-BK 40 M4S	40 W	950 mA
LS-BK 60 M4S	25 - 60 W	600 - 1400 mA



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.

Universal-Treiber für LAS Panels und Downlights

Kompatibilitäts-Tabelle

Hersteller

abalight **Ledvance** **Siteco** **Waldmann** und viele
Dotlux **RIDI** **Trilux** **Zumtobel** mehr

4-Stufen-Treiber DIM4me

Allgemeine Sicherheitshinweise und Installation

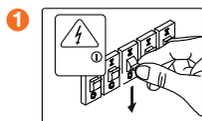
Wichtig - bitte lesen

Lesen und befolgen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig, bevor Sie den Treiber installieren oder warten:

- Hiermit erklären wir, dass dieses Produkt in seiner Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der Richtlinie 2014/30/EU und 2014/35/EU entsprechen. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit. Das gesamte Produkt darf nicht umgebaut, zerlegt oder verändert werden. Dies kann zu Sicherheitsproblemen führen: es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
- Der Betrieb des Produkts ist nur an einer Netzspannung von 200 - 240 V AC / 50/60 Hz | 200-240 V DC zulässig.
- Die Installation sollte von einer Person durchgeführt werden, die mit der Konstruktion und dem Betrieb von Leuchte und Treiber vertraut ist.
- Die Installation von Leuchte und Treiber muss den nationalen und örtlichen Bauvorschriften sowie den elektrischen Vorschriften entsprechen.
- Zwischen dem Treiber und einem möglicherweise brennbaren Material muss ein angemessener Sicherheitsabstand (mindestens 20 cm) vorhanden sein.
- Der Treiber darf nicht mit wärmeisolierenden Materialien bedeckt sein – Brandgefahr!
- Sorgen Sie immer für ausreichende Belüftung um den Treiber und überschreiten Sie nicht die maximale Umgebungstemperatur.
- 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.

Installation

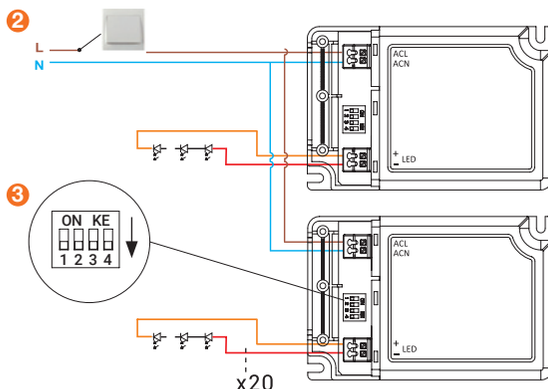
Stellen Sie sicher, dass die gesamte Anlage spannungsfrei ist.



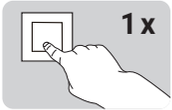
Pro Lichtschalter sind bis zu 20 Leuchten anschließbar.

Nehmen Sie Leistungseinstellungen anhand der auf dem Treiber abgebildeten Tabelle per DIP-Schalter vor.

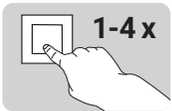
Erst wenn an allen Treibern Einstellungen fertig vorgenommen wurden, schalten Sie den Strom wieder ein.



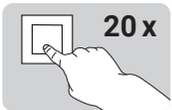
a Leuchte ein-/ausschalten



b Leuchte dimmen in 4 Stufen



c Zurücksetzen der Dimmlevel

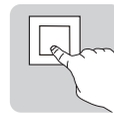


Hinweis:

Nutzen Sie die Reset-Funktion, sollten mehrere angeschlossenen Leuchten ungewollt unterschiedliche Dimmlevel aufweisen.

Memory-Funktion

Ist eine Helligkeitsstufe (z. B. 75 %) mehr als 20 Sekunden gewählt, wird beim nächsten Einschalten der Leuchte automatisch mit dieser Einstellung gestartet.



Technische Hinweise

- Steuerung nur über Lichtschalter geeignet.
Taster mit Relaischaltung können zu Fehlschaltungen führen.
- Alle Leuchten müssen im selben Stromkreis angeschlossen sein.
- Der max. Abstand von Lichtschalter zu Leuchten beträgt 30 m.
- Bei älteren Lichtschaltern sind Fehlschaltungen möglich.
Bitte verwenden Sie vorzugsweise neuere Lichtschalter.

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.



Alle Installationsarbeiten dürfen nur im spannungsfreien Zustand durchgeführt werden! Der Betrieb des Produkts ist nur an einer Netzspannung von 200 - 240 V AC / 50/60 Hz | 200 - 240 V DC zulässig.

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