

Bedienungsanleitung

DELPHI Dimmer für LED Lampen 250V~/ bis zu 150W (ohme Last), inkl. Rahmen

Produktbeschreibung:

Helligkeitsregelung durch Phasenanschnitt für dimmbare LED-Lampen, inkl. Druck-Schaltfunktion! Die Vereinigung von funktioneller, praktischer Technik und natürlich schönem Design. Alle "DELPHI & Milos"-Komponenten sind für Längs- und Quermontage geeignet und mit einer eleganten Oberfläche versehen

Gemeinsame technische Details:

- LED 3-100W (induktive Last max. 10 LED Lampen)
- Halogenlampen 7-150W (ohmsche Last)
- EIN/AUS schalten per Druck auf Steuerknopf
- Potentiometer innenliegend für Feineinstellung
- auch für viele elektronische Trafos geeignet
- 2-Draht Technik einfachste Montage
- Schraubanschluss
- Maße mit Rahmen 80x80mm, Einbautiefe 35mm

Delphi / Milos Dimmer











Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch!

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlöschen mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und Konformität! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach entsorgt werden (Fusszeile Seite 1). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb genommen werden! Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr! Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss die Anleitung sowie die Verpackung mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor.

Separate Sicherheitshinweise 230V Installationen

Die Installation bzw. der Eingriff ins Stromnetz kann zu sehr schweren Verletzungen bis hin zu einem tödlichen Stromschlag führen. • Anschluss oder Installation darf nur von Fachpersonal / Elektrofachkraft im spannungs- bzw. stromfreien Zustand durchgeführt werden! Schalten Sie bei allen Arbeiten den Stromkreis, in dem die Installation ausgeführt wird an der Hauptsicherung komplett ab! Anderenfalls besteht LEBENSGEFAHR!!. Zum Anschluss aller 230V~ / 50Hz Komponenten darf der Mindestquerschnitt (1,5mm²) der Anschlussleitung niemals unterschritten werden. Benutzen Sie unbedingt eine für diese Verwendung ausdrücklich zugelassene Leitung und Werkzeug. Es gibt im Inneren dieses Produktes keine zu wartenden Teile. Der korrekte Anschluss ist zu prüfen, erst bei einwandfreier Installation darf die Spannung wieder zugeschaltet werden. Der Stromkreis darf erst in Betrieb genommen werden, wenn alle Komponenten fachgerecht und fest in der Wand / Halterung / Decke installiert und auf volle Funktion geprüft wurden.

Elektronische Produkte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll! Diese Produkte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Komunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank. Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Die Zeichen unter der Kennzeichnung (Mülltonne) stehen für: Pb: Batterie enthält Blei, Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber. Die Umwelt und ChiliTec sagen Dankeschön.



verschiedene Modelle

Delphi / Milos Dimmer

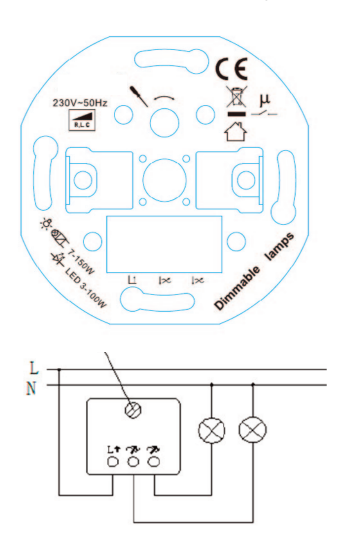
alle Modelle Delphi / Milos sind untereinander kompatibel im B ezug auf Mehrfachrahmen

ArtNr.	Тур	Farbe	ohmsche Leistung	induktive Leistung	Rahmen	Spannung	Technik	Schutzart
21659	Delphi	reinweiß	von 7-150 Watt	von 3-100 Watt	1-fach	230V~ / 50Hz	Phasenanschnitt	IP20 nur innen
21660	Delphi	silber	von 7-150 Watt	von 3-100 Watt	1-fach	230V~ / 50Hz	Phasenanschnitt	IP20 nur innen
22781	Milos	mattweiß	von 7-150 Watt	von 3-100 Watt	1-fach	230V~ / 50Hz	Phasenanschnitt	IP20 nur innen
23045	Milos	anthrazit	von 7-150 Watt	von 3-100 Watt	1-fach	230V~ / 50Hz	Phasenanschnitt	IP20 nur innen

Anschluss

Die Installation, und insbesondere der elektrische Anschluss, ist nur durch eine Elektrofachkraft erlaubt. Der Drehknopf sitzt mitunter sehr fest, dies ist leider produktionsbedingt und verlangt eventuell etwas mehr Kraftwaufwand, als Sie erwarten. Dennoch muss das Rad nach vorn abgezogen werden und es muss nicht Weiteres vorher gelöst werden.





Bedienung - Einstellmöglichkeiten..

Einstellen der Grundhelligkeit: Um die Grundhelligkeit einzustellen, stellen Sie den Drehknopf auf Linksanschlag (Mindesthelligkeit). Stellen Sie nun mit einem Schraubendreher die gewünschte Grundhelligkeit am Potentiometer (Nr. 3) ein. Gemäß EN 60669 ist der Grundwert so einzustellen, dass das Licht bei Dunkelstellung über den gesamten Lastbereich (bei Nennspannung 10%) sichtbar leuchtet. Sollte der Dimmer nicht mehr funktionieren, überprüfen Sie bitte die angeschlossenen Lampen oder die im Dimmer installierte Sicherung?Ersetzen Sie die Sicherung bei Bedarf nur durch Sicherungen gleicher Leistung und desselben Typs.