

PRODUKTNEUHEIT

LED-UNIVERSAL-DREHDIMMER

Ein Universal-Drehdimmer, der seinem Namen wirklich gerecht wird.

Ein Dimmer, der perfekt mit LED-Lampen funktioniert? Der neue LED-Universal-Drehdimmer macht's möglich und steuert neben Glühlampen, NV- und HV-Halogenlampen auch dimmbare LED-Lampen problemlos. Er erkennt zudem automatisch die Lastart, ist überlast- und kurzschlussfest und dimmt somit sicher und zuverlässig. Wo gewünscht, kann der LED-Universal-Drehdimmer mit einem Leuchtmodul bestückt werden. Zur Auswahl stehen die 5 LED-Farben Rot, Weiss, Grün, Blau und Gelb. Der LED-Universal-Drehdimmer ist auch im Feller DIMM-Tool aufgeführt, damit Sie sehen können, mit welchen Leuchtmitteln dieser kompatibel ist. Die minimale bzw. maximale Helligkeit ist einstellbar und der Dimmer kann in einer Wechselschaltung betrieben werden. Ein Neutralleiter ist nicht notwendig.



Steckbrief

Bauarten	EDIZIOdue colore UP, AP Standard UP FLF
Farben	12 EDIZIOdue colore Farben Weiss + Schwarz für Standard und FLF
Liefertermin	01.04.2015

Sortiment (Auszug)

Bezeichnung	Art.-Nr. E-Nummer
 LED-Dimmer Fertigapparat UP	40200.LED.FMI.61 548 832 000
 LED-Dimmer für Kombinationen	40200.LED.F.61 548 836 000
 LED-Dimmer Fertigapparat AP	40200.LED.FX.54.61 648 832 000

Hinweis

Eine aktualisierte Version des Posters **Übersicht Dimmersortiment** ist ab sofort unter www.feller.ch/download bestellbar.



Verwendungszweck

Der LED-Universal-Drehdimmer eignet sich für ohmsche, induktive oder kapazitive Lasten, wie z.B. dimmbare LED-Lampen, Glühlampen, HV-Halogenlampen oder NV-Halogenlampen mit elektronischem, bzw. konventionellem Trafo. Das Feller DIMM-Tool gibt Ihnen einen kompletten Überblick über die ansteuerbaren Lampentypen.

Merkmale

- Universal-Drehdimmer
- Nennspannung 230 V, 50/60 Hz
- Lastbereich 4–400 W/VA
- Automatische Lasterkennung
- Überlast- und kurzschlussfest
- Überhitzungsfest
- Softstart
- Min./Max. Helligkeit einstellbar
- Wechselschaltung möglich
- Kein Neutralleiter notwendig
- Integriert im Feller DIMM-Tool

Lastarten

- | | |
|--|----------|
| ■ Dimmbare LED-Lampen (RC-Modus) | 4–200 VA |
| ■ Dimmbare LED-Lampen (RL-Modus) | 4–40 VA |
| ■ Glühlampen | 4–400 VA |
| ■ HV-Halogenlampen | 4–400 VA |
| ■ NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo | 4–400 VA |
| ■ NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo | 4–400 VA |