

## LEDFIX Dimm-Stabilisator für LEDs

Art. Nr. 300921  
E-Nr. 919 380 019

Installations- & Bedienungsanleitung



Der Dimm-Stabilisator LEDFIX dient zum Entstören von LED-Leuchten 230V. LEDFIX verbessert das Dimm-Verhalten und verringert das Flackern. Problematische LEDs können dank LEDFIX ausgeschaltet werden (falls Dimmen auf 0% unmöglich ist). Bei defekten LEDs oder Vorschaltgeräten können auch mit LEDFIX nicht alle Fehler behoben werden.

### VERWENDUNG

- Bei LEDs mit Spannungsversorgung 230 V
- Bei Phasenabschnitt- oder Phasenanschnitt-Dimmer
- Verpolungssicher
- Modul in wasserfester Bauform (vergossenes Gehäuse / Silikon-Litzen)

### TECHNISCHE DATEN / GARANTIE

Allgemeine Daten	
Nennspannung	230 V ~ / 50 Hz
Funktionsweise	Dynamischer Widerstand / 0,5kΩ – 60kΩ (bei ~230 V)
Überspannungsschutz	~600 V
Entspricht	RoHS/REACH
Normen	CE (muss als Brücken-Widerstand verwendet werden)
Masse	25x25x15 mm
Garantie	2 Jahre / Bedingungen unter <a href="http://www.flextron.ch">www.flextron.ch</a>

## LEDFIX Stabilisateur pour variateurs de LED

No art.: 300921  
E-No. 919 380 019

Notice d'installation et d'utilisation



Le stabilisateur pour variateurs LEDFIX est utilisé pour supprimer la gradation des lumières LED de 230 V. LEDFIX améliore le comportement de l'éclairage et réduit les scintillements. Les LED problématiques peuvent être éteintes grâce à LEDFIX (si la gradation à 0% est impossible). Si les LED ou les ballasts sont défectueux, tous les défauts ne peuvent pas être éliminés, même avec LEDFIX.

### UTILISATION

- Pour les LED avec alimentation électrique 230 V
- Pour des variateurs à découplage de phase où à coupure de phase ascendante
- Protection contre l'inversion de polarité
- Module en version étanche (boîtier encapsulé / brins de silicone)

### DONNÉES TECHNIQUES / GARANTIE

Données générales	
Tension nominale	230 V ~ / 50 Hz
Fonctionnalité	Résistance dynamique / 0,5kΩ – 60kΩ (à ~230 V)
Protection contre les surtensions	~600 V
Conforme à	RoHS/REACH
Les normes	CE (doit être utilisé comme résistance de pont)
Dimensions	25x25x15 mm
Garantie	2 ans / conditions sur <a href="http://www.flextron.ch">www.flextron.ch</a>

## LEDFIX Stabilizzatore dimmerabile per LED

No art.: 300921  
E-No. 919 380 019

Istruzioni di installazione



Lo stabilizzatore per luci dimmerabili LEDFIX viene utilizzato per sopprimere l'oscuramento delle luci LED a 230V. LEDFIX migliora il comportamento di dimmerazione e riduce lo sfarfallio. I LED problematici possono essere spenti grazie a LEDFIX (se la regolazione a 0% è impossibile). Se i LED o i reattori sono difettosi, LEDFIX non può eliminare questi problemi.

### UTILIZZARE

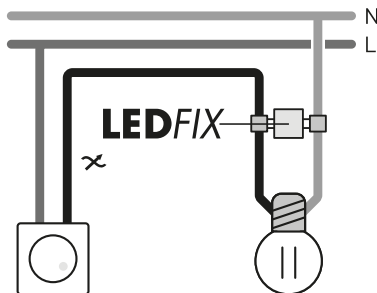
- Per LED con alimentazione 230V
- Per i dimmer a controllo di fase a controllo di fase trailing-edge o leading-edge
- Protezione contro l'inversione di polarità
- Modulo impermeabile (custodia incapsulata/fili di silicone)

### DATI TECNICI / GARANZIA

Dati generali	
Tensione nominale	230 V ~ / 50 Hz
Funzionalità	Resistenza dinamica / 0,5kΩ – 60kΩ (a ~230 V)
Protezione da sovratensione	~600 V
Conforme a	RoHS/REACH
Norme	CE (deve essere usato come resistenza a ponte)
Dimensioni	25x25x15 mm
Garanzia	2 anni / condizioni su <a href="http://www.flextron.ch">www.flextron.ch</a>

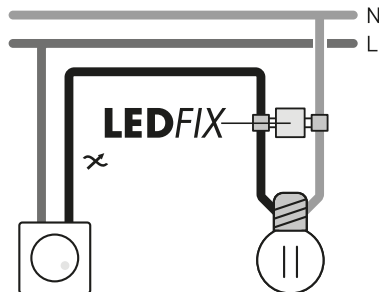
## MONTAGEHINWEIS

- Installation nur bei ausgeschalteter Spannung durch Fachpersonal
- Montage parallel über L / N in Nähe der LED (10–50 cm)



## INSTRUCTION D'INSTALLATION

- Installation uniquement lorsque la tension est coupée; et, effectuée par du personnel qualifié
- Montage en parallèle par L / N près de la LED (10–50 cm)



## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- Installazione solo a tensione disinserita da parte di personale qualificato
- Montaggio in parallelo via L / N vicino al LED (10–50 cm)

