

NOUVEAUTÉ PRODUIT

VARIATEUR UNIVERSEL ROTATIF LED

Un variateur universel qui mérite bien son nom

Un variateur qui fonctionne parfaitement avec des lampes à LED? C'est possible avec le nouveau variateur universel rotatif LED qui commande en toute sérénité, en plus de lampes à incandescence et lampes halogènes BT et HT, des lampes à LED réglables. Il détecte aussi automatiquement le type de charge, résiste aux surcharges et aux courts-circuits et varie l'éclairage de manière sûre et fiable. Si besoin est, le variateur universel rotatif LED peut être équipé d'un module lumineux. Il est possible de choisir entre 5 teintes de LED: rouge, blanc, vert, bleu et jaune. Le variateur universel rotatif LED figure aussi dans le Feller DIMM-Tool afin qu'il vous soit possible de voir avec quelles sources lumineuses il est compatible. La luminosité minimale ou maximale est ajustable et le variateur peut être utilisé dans une inversion. Un conducteur de neutre n'est pas nécessaire.



Fiche technique

Exécution	EDIZIOdue colore UP, AP Standard UP FLF
Couleurs	12 couleurs EDIZIOdue colore blanc et noir pour Standard et FLF
Délai de livraison	01.04.2015

Assortiment (Extrait)

Description	No article No E
 Variateur LED Appareil monté UP	40200.LED.FMI.61 548 832 000
 Variateur LED pour combinaisons	40200.LED.F.61 548 836 000
 Variateur LED Appareil monté AP	40200.LED.FX.54.61 648 832 000

Remarque

Une version mise à jour de l'affiche **Vue d'ensemble de l'assortiment de variateurs** est maintenant disponible sous www.feller.ch/download.



Utilisation

Le variateur universel rotatif LED convient à des charges ohmiques, inductives ou capacitatives comme les lampes à LED, les lampes à incandescence, les lampes halogènes HT ou BT avec transformateur électronique ou conventionnel. Le Feller DIMM-Tool vous fournit un aperçu complet des types de lampes pouvant être commandées par variateur.

Caractéristiques

- Variateur universel rotatif
- Tension assignée 230 V, 50/60 Hz
- Plage de charge 4–400 W/VA
- Reconnaissance automatique de charge
- Sécurité assurée en cas de surcharge et de court-circuit
- Résistance aux températures excessives
- Démarrage progressif
- Luminosité min./max. ajustable
- Inversion possible
- Un conducteur de neutre n'est pas nécessaire
- Intégré au Feller DIMM-Tool

Types de charge

- Lampes LED variables (mode RC) 4–200 VA
- Lampes LED variables (mode RL) 4–40 VA
- Lampes à incandescence 4–400 VA
- Lampes halogènes HT 4–400 VA
- Lampes halogènes BT à transformateur électronique 4–400 VA
- Lampes halogènes BT à transformateur conventionnel 4–400 VA