

## **Smart Universal Dimmer** MD-50500-10A

## Données techniques

Tension nominale: 230 V AC, 50 Hz Puissance nominale: 3 - 500 W

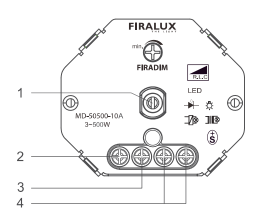
Température ambiante: max. ta: 40°C, min. ta: -20°C

Type de protection: IP20

## Types de charge

Convertisseurs électroniques 20 - 500 W Lampes à incandescence/halogènes 20 - 500 W Lampes LED 3 - 500 W Ventilateurs max. 100 W

Ne convient pas pour les transformateurs de puissance



\_\_\_\_\_230V 230V

- 1 Potentiomètre rotatif
  - 3. Borne de bouclage X
- 2. Connexion conducteur de phase I
- 4. Connexion charge >
- La puissance de sortie minimale dépend du type de lampe ou du convertisseur électronique. Il peut être nécessaire d'augmenter la puissance à 3 W.
- Le variateur dispose d'un interrupteur bidirectionnel intégré (schéma 3).
- L'installation doit être effectuée conformément aux dispositions de la norme DIN VDE 0100 par un expert
- Appuyer sur le potentiomètre rotatif pour allumer ou éteindre la lumière.
- Lorsqu'elle est activée, tourner la molette de commande vers la gauche ou la droite pour contrôler la luminosité.
- Quand la luminosité souhaitée est obtenue, arrêter le variateur. À l'allumage suivant, l'intensité prédéfinie est
- Différentes lampes ne peuvent pas être combinés en cours d'utilisation.
- La puissance de sortie minimale du variateur doit être considérée dans le cours normal de variation d'une seule lampe. En général, nous vous recommandons d'utiliser plusieurs lampes avec la même puissance en parallèle. Ainsi, l'effet de variation est amélioré.
- Au-dessus du potentiomètre rotatif vous trouvez un subtil potentiomètre avec lequel la variation minimale des lampes peut être ajustée.
- Firalux Design SA décline toute responsabilité pour le déclenchement par des signaux de commande d'entraînant des clignotements des lampes.

