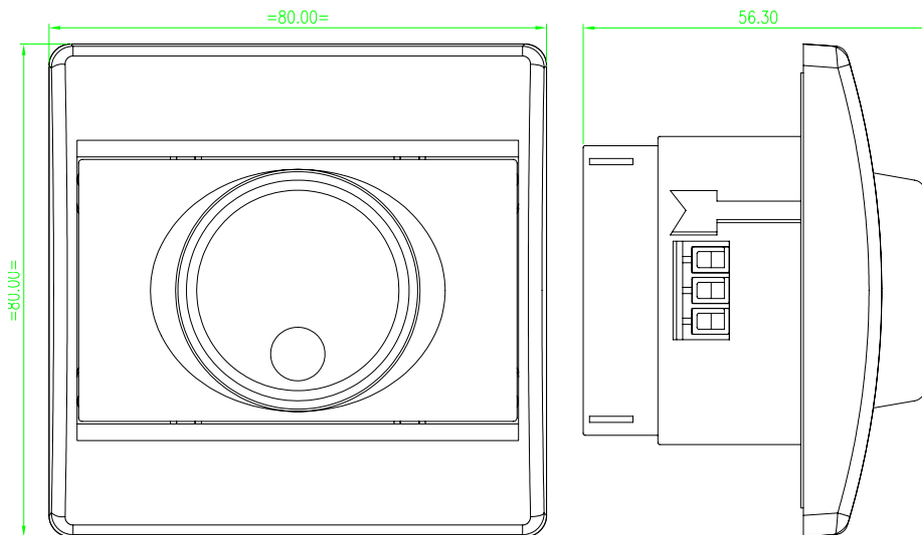




1/ Emploi

Le variateur rotatif Zenith permet la commande et la variation de la luminosité des lampes à incandescence et halogènes.

2/ Visuels du produit



3/ Références produits

EMB	Référence	Désignation
1/8	5701/30M	Variateur rotatif marron
	5701/30A	Variateur rotatif blanc

4/ Caractéristiques techniques

4.1 Caractéristiques matières

- Plaque en Urée : très rigide à l'abrasion, aux agents chimiques et aux ultra-violets.
- Touche et base du mécanisme en Polycarbonate
- Couleurs : Marron et Blanc

Autoextinguibilité : Conforme à l'essai au feu 850°C



▪ 4.2 Caractéristiques électriques

- Tension nominale : 220 à 240 V
- Fréquence : 50 Hz
- Puissance total du circuit d'éclairage branché : de 60 à 400 W

▪ 4.3 Caractéristiques fonctionnelles

- Types de lampes admises : Lampes incandescentes et halogènes 220V

Limites d'utilisation :

Non adaptés aux :

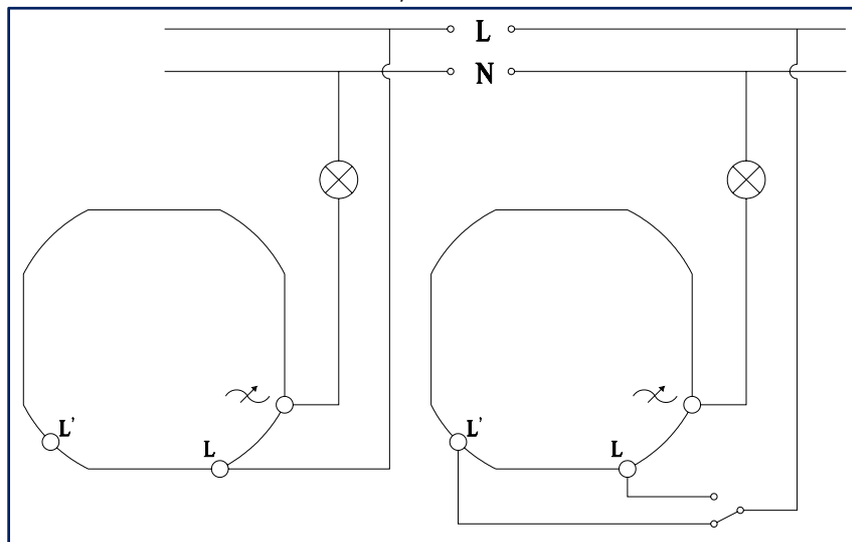
- Lampes fluorescentes
- Lampes halogènes avec transformateur électronique ou électromécanique
- Ventilateurs

Mode d'utilisation :

- Augmenter la luminosité en faisant tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre
- Diminuer la luminosité en faisant tourner le bouton dans le sens inverse
- Nécessite l'utilisation d'un fusible (F-2A 250V)

Branchement :

- Branchement avec Borne et Vis M3.0, selon le schéma suivant :



5/ Référentiels normatifs

Conforme à la norme :

- De sécurité NF EN 60669-2-1

Mise à jour : 09/01/2015