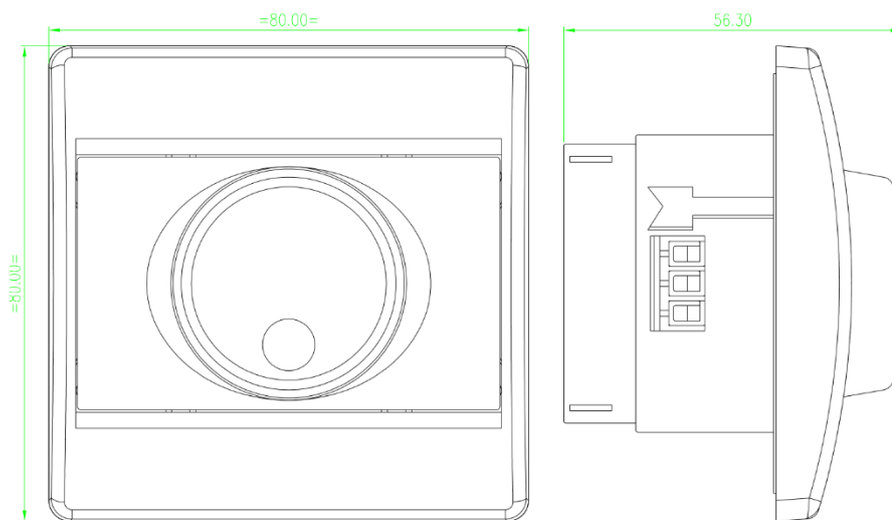


EMPLOI

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

VISUEL PRODUIT**REFERENCES PRODUIT**

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**a) Caractéristiques matières**

- Plaque en Urée : très résistante 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

b) Caractéristiques électriques

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

c) Caractéristiques Fonctionnelles

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

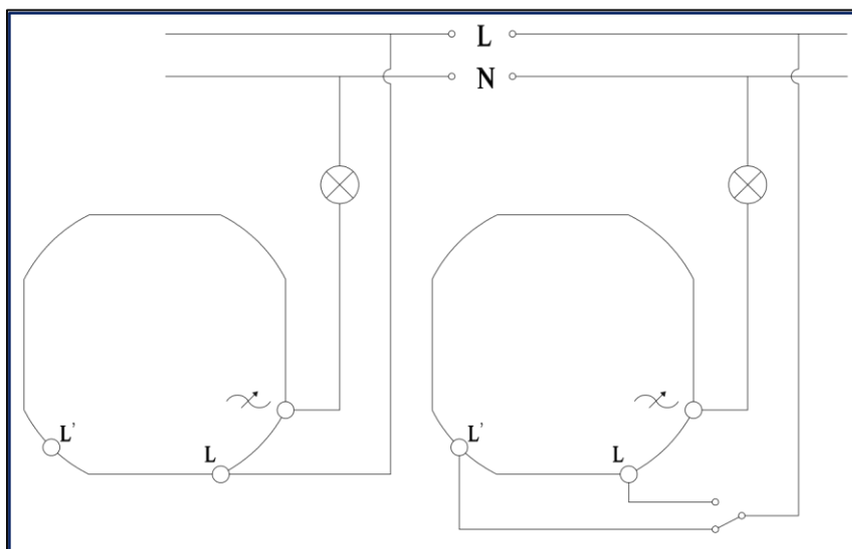
Limites d'utilisation :

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



REFERENTIELS NORMATIFS

- Conformément à la norme de sécurité NF EN 60669-2-1