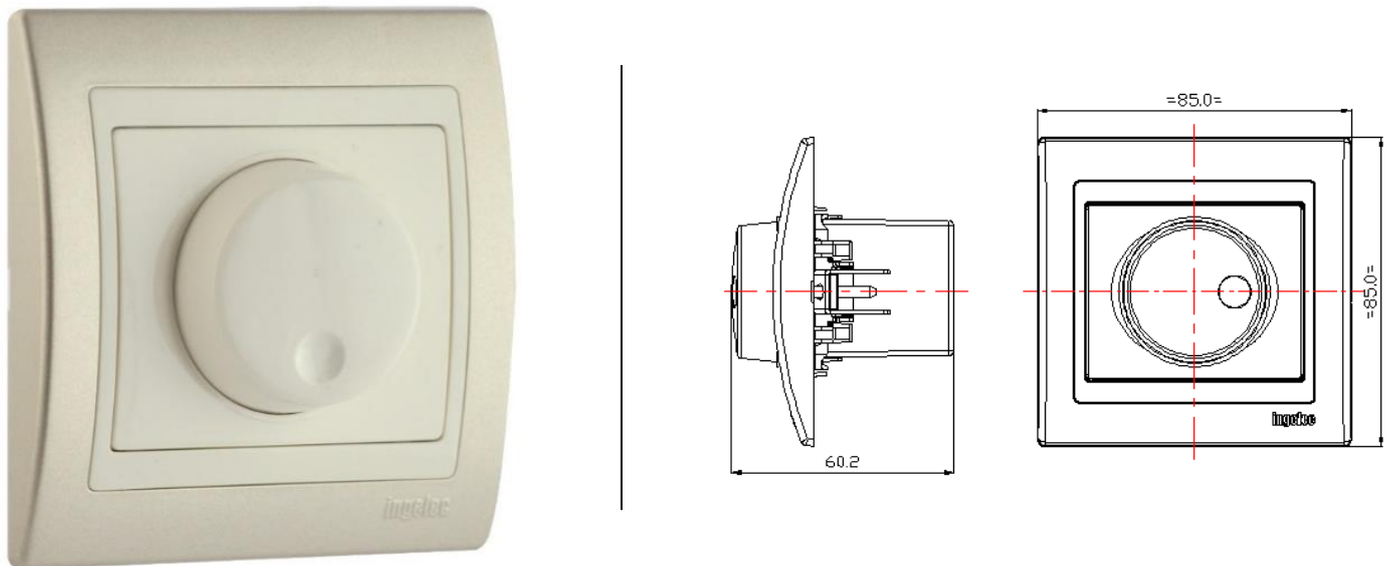


1/ Emploi

Le variateur permet le réglage de l'intensité lumineuse des lampes à incandescences et à halogènes 220V.

2/ Visuels du produit**3/ Références produits**

Emb	Référence Produit	Désignation Produit
10/40	5551/30RG1	VARIATEUR ROTATIF 500W JADE DUNE + MÉCANISME MARFIL
10/40	5551/30GG2	VARIATEUR ROTATIF 500W JADE GRIS ARGENT + MÉCANISME GRIS CLAIR
1/8	5551/30M	VARIATEUR ROTATIF 500W JADE MARRON
1/8	5551/30R	VARIATEUR ROTATIF 500W JADE MARFIL
1/8	5551/30A	VARIATEUR ROTATIF 500W JADE BLANC + CORNICHE EN GRIS
1/8	5551/30A2	VARIATEUR ROTATIF 500W JADE BLANC + CORNICHE EN MARFIL

4/ Caractéristiques techniques

▪ 4.1 Matière

- Habillage en matière thermoplastique permettant une très bonne stabilité dimensionnelle avec une meilleure résistance aux agents chimiques et aux ultraviolets.
- Base mécanisme donnant une meilleure résistance aux chocs et aux agents chimiques.
- Support surmoulé offrant une bonne résistance mécanique.

▪ 4.2 Caractéristiques Dimensionnelles

Encombrement : Enveloppe 85 x 85 x 60.2 (mm).

Fixation : Encastré par griffes ou par vis sur des boites d'encastrement scellées dans le mur.

Finition : Easy pack Pailletée avec couche de peinture et Easy pack Essentielle colorée dans la masse.

Easy pack Pailletée :

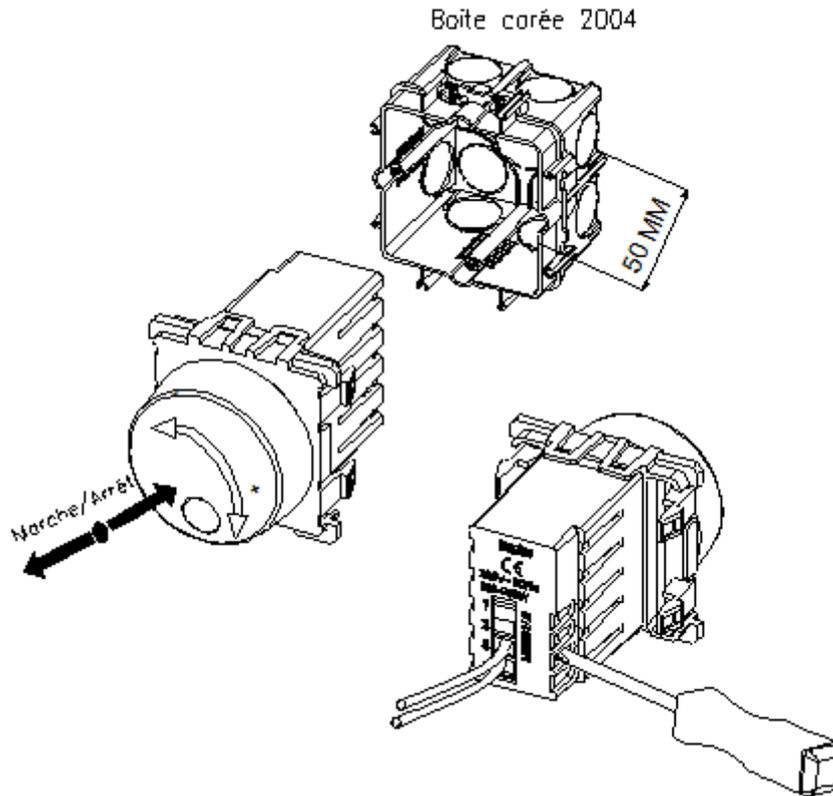
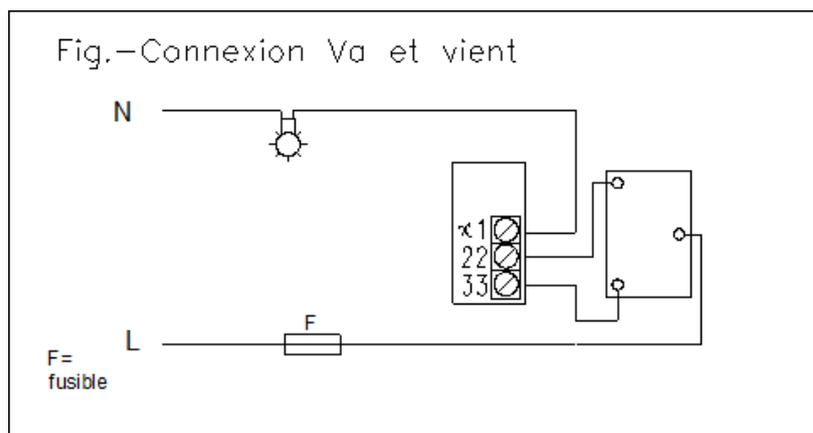
- Plaque Dune avec mécanisme Marfil
- Plaque Argent avec mécanisme Gris

Easy pack Essentielle :

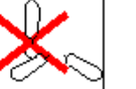
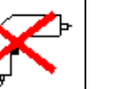
- Plaque Marron
- Plaque Blanche avec Corniche en Gris
- Plaque Blanche avec Corniche en Marfil
- Plaque Marfil

▪ 4.3 Caractéristiques fonctionnelles

- Permet le réglage de l'intensité lumineuse des lampes à incandescences et à halogènes 220V.

▪ **4.4 Mode d'utilisation**

Branchement

 ▪ **4.5 Limites d'utilisation :**

- Alimentation: 230 V
- Puissance : 100 à 500 W
- Fréquence : 50/60 Hz

Incandescent	Halogène 220V	Tube Fluorescent	Transfo toroïde	Transfo Electronique	Transfo Electro Mécanique	Ventilateur	Perceuse
							

5/ Caractéristiques Réglementaires :

- Conforme aux normes de sécurité CEI et CEE 89/336.