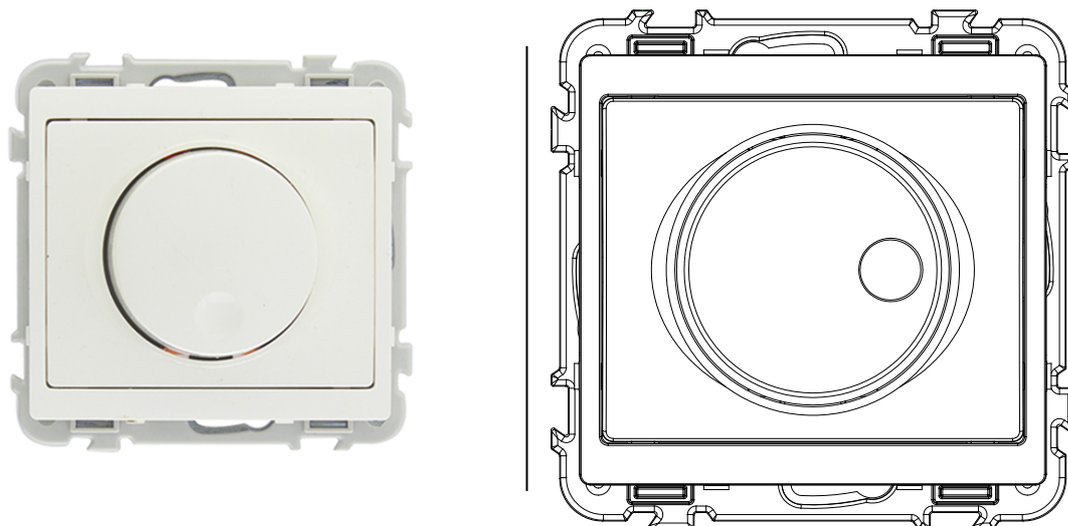


**1/ Emploi**

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

---

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

Emb	Référence	Désignation Produit
1/4	M5551/30M	KIT VARIATEUR 500W MARRON JADE
1/4	M5551/30A	KIT VARIATEUR 500W BLANC JADE
1/4	M5551/30A1	KIT VARIATEUR 500W BLANC JADE CG
1/4	M5551/30A2	KIT VARIATEUR 500W BLANC JADE CM
1/4	M5551/30R	KIT VARIATEUR 500W MARFIL JADE
1/4	M5551/30G	KIT VARIATEUR 500W GRIS JADE
1/4	M5551/30GG	KIT VARIATEUR 500W GRIS ARGENT JADE
1/4	M5551/30T	KIT VARIATEUR 500W ANTHRACITE JADE
1/4	M5551/32M	KIT VARIATEUR LED MARRON JADE
1/4	M5551/32A	KIT VARIATEUR LED BLANC JADE
1/4	M5551/32A1	KIT VARIATEUR LED BLANC JADE CG
1/4	M5551/32A2	KIT VARIATEUR LED BLANC JADE CM
1/4	M5551/32R	KIT VARIATEUR LED MARFIL JADE
1/4	M5551/32G	KIT VARIATEUR LED GRIS JADE
1/4	M5551/32GG	KIT VARIATEUR LED GRIS ARGENT JADE
1/4	M5551/32T	KIT VARIATEUR LED ANTHRACITE JADE

#### 4/ Caractéristiques techniques

##### ▪ 4.1 Matière

- 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 73.2\*73.2\*60.2 (mm)

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

**Finition** : Modulaire colorée dans la masse ou peinte avec support surmoulé.

##### **Modulaire :**

- Mécanisme Marron.
- Mécanisme Blanc (3 versions : Corniche blanche, corniche marfil et corniche grise)
- Mécanisme Marfil.
- Mécanisme Anthracite.
- Mécanisme Gris.
- Mécanisme Gris peint.

##### ▪ 4.3 Caractéristiques fonctionnelles

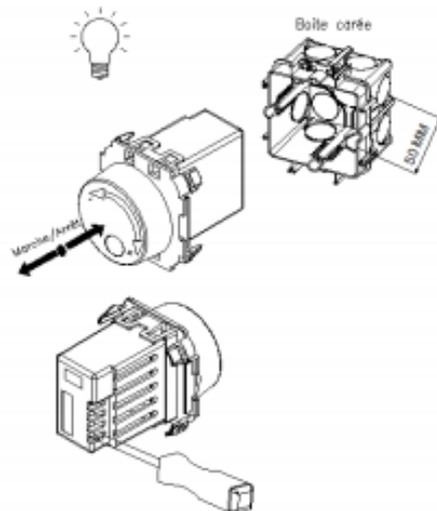
- Variateur 500 W : Permet le réglage de l'intensité lumineuse des lampes à incandescences et à halogènes de 100 à 500W.
- Variateur LED : Permet le réglage de l'intensité lumineuse des lampes dimmable LED de 4 à 160W et à halogènes de 10 à 160W.

## Notice variateur rotatif LED

### 1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

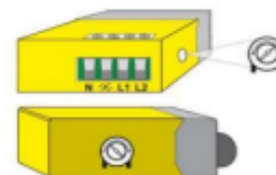
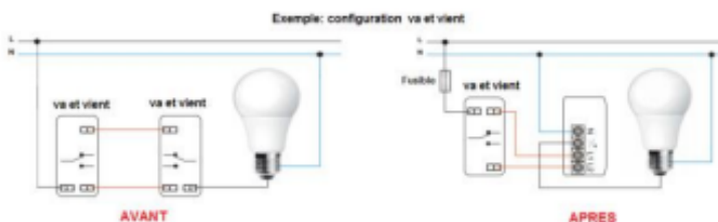
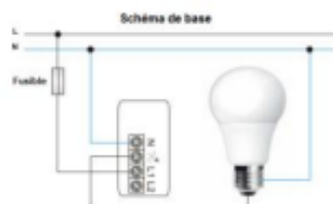
- Alimentation: 230 V
- Puissance : 4 à 160 W pour lampe dimmable LED
- Puissance : 10 à 160 W pour lampe halogène
- Fréquence : 50/60 Hz
- Non adapté aux lampes fluorescentes et aux transformateurs
- Ne gère pas la variation de la ventilation
- Conforme aux normes de sécurité CEI et CEE 89/336.

### 2. REGLAGE DE L'INTENSITE LUMINEUSE ET CABLAGE:



Incandescent 	Tranfo toroïde 
Dimmable LED 	Tranfo Electronique 
Halogène 220V 	Tranfo Electro-Mécanique 
Tube Fluorescent 	Ventilateur 
Perceuse 	

### 3. SCHEMAS DE CABLAGES:



Le potentiomètre pour régler le minimum

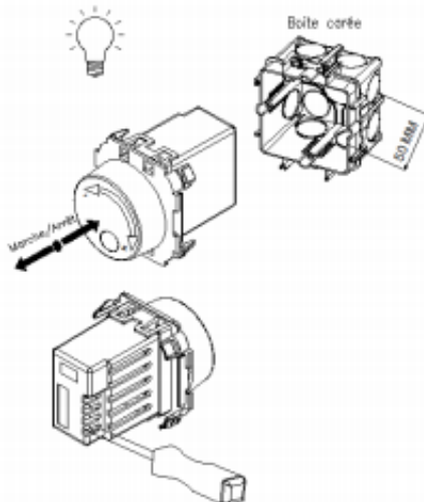
- 1- le réglage minimum est nécessaire en cas de scintillement.
- 2- Le réglage doit être effectué avec le potentiomètre au minimum.

## Notice variateur rotatif

### 1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Alimentation: 230 V
- Puissance : 100 à 500 W
- Fréquence : 50/60 Hz
- Conçu pour lampes incandescentes et halogènes
- Non adapté aux lampes fluorescentes et aux transformateurs électroniques
- Ne gère pas la variation de la ventilation
- Conforme aux normes de sécurité CEI et CEE 89/336.

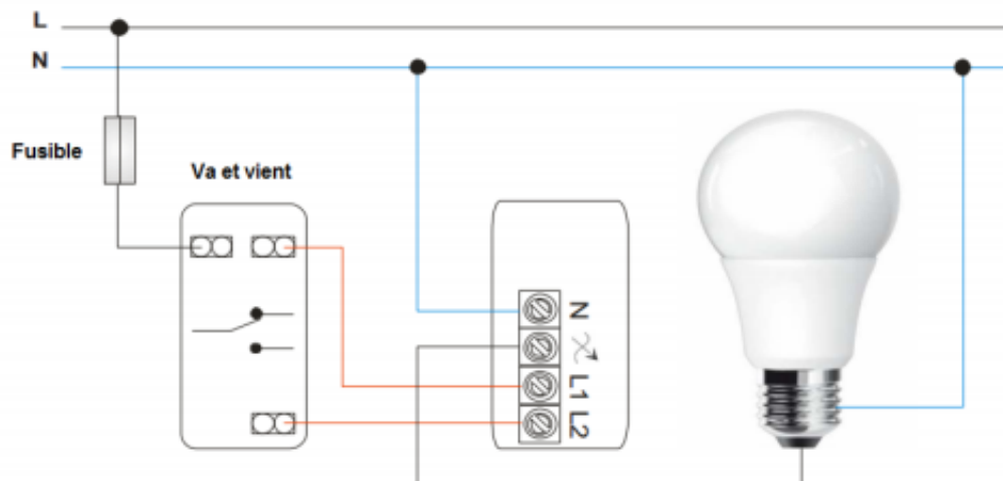
### 2. REGLAGE DE L'INTENSITE LUMINEUSE ET CABLAGE:



Incandescent	Transformateur toroïdal
Dimmable LED	Transformateur Electronique
Halogène 220V	Transformateur Electronique-Mécanique
Tube Fluorescent	Ventilateur
Perceuse	

### 3. SCHEMAS DE CABLAGES:

**Figure: Connexion Va et vient**



**▪ 4.4 Limites d'utilisation :**

- Alimentation: 230 V
- Fréquence : 50/60 Hz

---

**5/ Caractéristiques Réglementaires :**

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

Mise à jour : 05/04/2021
--------------------------