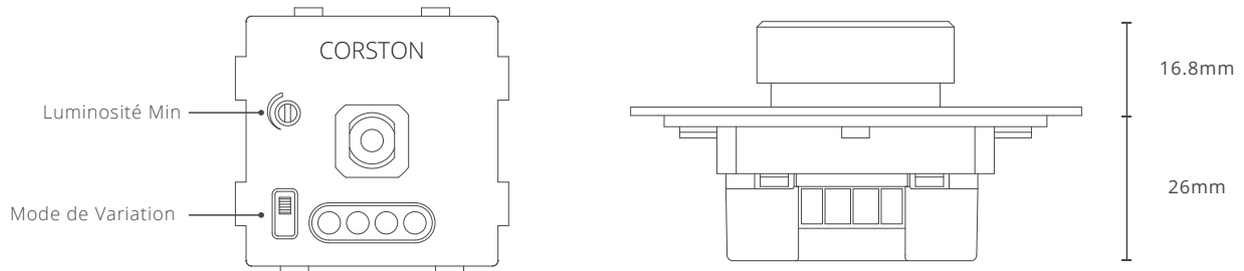


## Instructions de Montage du Variateur Européen

Coupez le courant au niveau du disjoncteur du poste consommateur. Vérifiez que le courant est coupé. Ces produits doivent être installés conformément aux dernières réglementations en matière de construction. En cas de doute, veuillez contacter un électricien qualifié.



### Caractéristiques

- Convient pour une variation unidirectionnelle ou bidirectionnelle et peut être utilisé avec des interrupteurs intermédiaires.
- Utilisation minimale jusqu'à 5 W de charge capacitive ou résistive, y compris l'éclairage LED et incandescent à variateur.
- Le niveau de luminosité minimum peut être programmé
- Protection intégrée contre les courts-circuits et les coupures thermiques
- Démarrage graduel pour prolonger la durée de vie de l'ampoule
- Conforme à la norme IEC EN60669

### Avertissement et Informations sur l'installation

Risque de choc électrique. Il est possible qu'une tension dangereuse soit présente à la sortie du variateur malgré le réglage du variateur sur le niveau de luminosité zéro. Vérifiez et marquez le circuit d'entrée avant d'accéder aux connexions de câblage. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner la mort ou des blessures graves.

- Le variateur doit être protégé par un disjoncteur de 6A ou jusqu'à 16A maximum.
- Deux variateurs ou plus ne doivent pas être connectés au même circuit.
- Il est possible d'utiliser plusieurs appareils compatibles par circuit, à condition qu'ils respectent la puissance nominale maximale du gradateur. Nous recommandons un maximum de 15 lampes par circuit.

### Déclassement multi-groupes

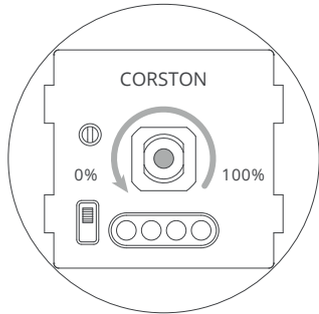
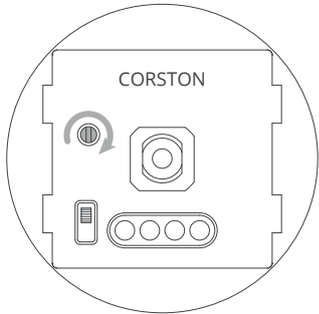
Pour les applications où les variateurs sont multi-groupés, déclasser la charge nominale maximale de l'unité selon les tableaux de déclassement ci-dessous:

Variateurs	Charge Maximale par Variateur	
	TE	LE
x1	250W	150W
x2	225W	125W
x3	200W	100W

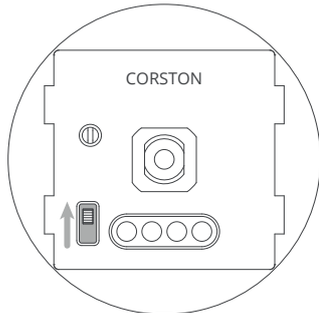
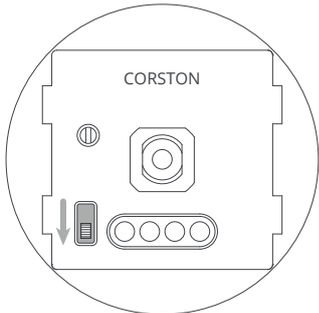
## Instructions de Montage du Variateur Européen

Paramètre	Valeur
Tension d'alimentation et Fréquence	220-240V ~ 50Hz
Classement	5-250W: Éclairage à Incandescence et LED de Bord de Fuite. 5-150W: LEDs de bord d'attaque
Technologie de Variation d'intensité 	Les Modes de Variation du Bord d'attaque ou du Bord de fuite peuvent être réglés Manuellement par l'utilisateur.
Charges compatibles	 Éclairage LED Variable avec Transformateurs Electroniques Compatibles
	 Éclairage à Incandescence
	 Éclairage Halogène BT avec transformateurs électroniques
Température de Fonctionnement	0°C - 45°C
Humidité de Fonctionnement	10 - 90% R.H.

### Réglage de la Luminosité Minimale

Mettre le Variateur en Position Minimale	Augmentez le cadran jusqu'à la luminosité minimale désirée
	

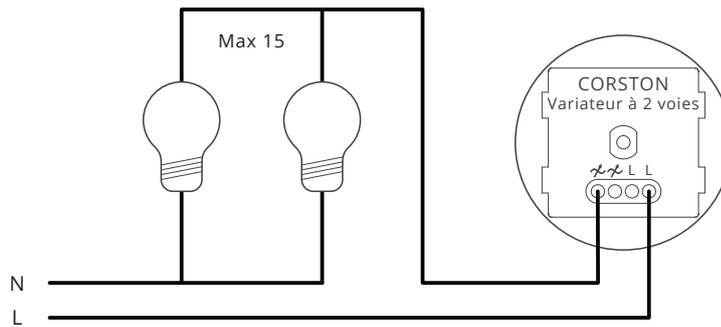
### Réglage du Mode de Variation

Le curseur en position haute est "Leading Edge" (Bord de Fuite)	Le curseur en position basse est "Trailing Edge" (Bord d'attaque)
	

## Instructions de Montage du Variateur Européen

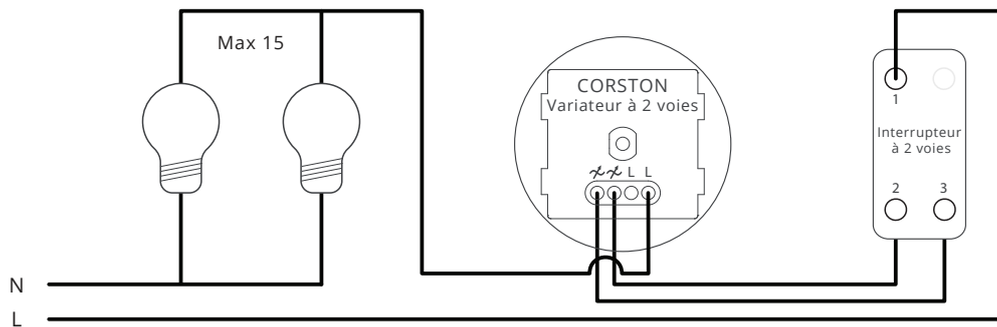
Certaines lampes peuvent manifester un comportement inattendu lorsqu'elles sont froides. Les performances de variation devraient s'améliorer après le réchauffement de la lampe. Si la lampe commence à scintiller ou s'il y a des problèmes de variation, il peut être nécessaire de changer le variateur entre le mode LE et TE.

### Schéma de câblage à 1 voie

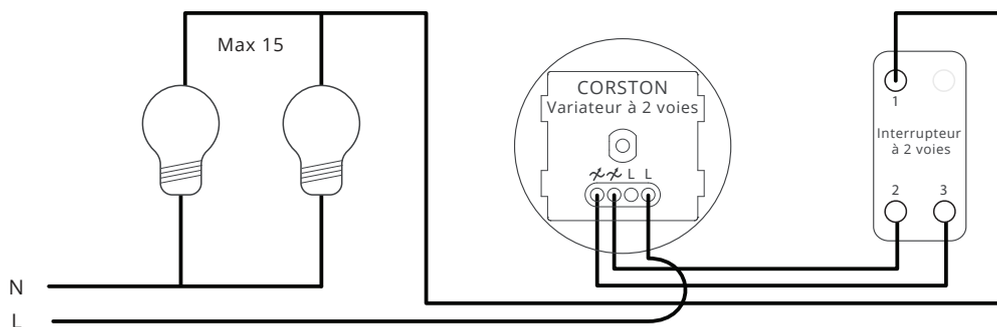


### Schémas de câblage à 2 voies

#### Exemple 1



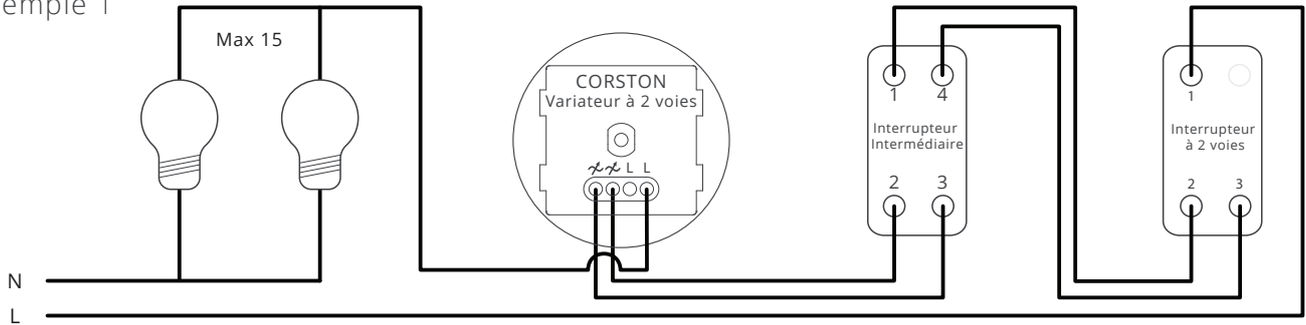
#### Exemple 2



## Instructions de Montage du Variateur Européen

### Schémas de câblage à 3 voies

Exemple 1



Exemple 2

