

INSTRUCTIONS DE L'INTERRUPTEUR POUR LA SÉLECTION DE LA PUISSANCE

Introduction:

L'interrupteur à puissance réglable est un interrupteur à réglage manuel permettant d'ajuster la puissance (wattage) en fonction des besoins de la vie quotidienne, avec trois modes de réglage. Nous moulons l'interrupteur de manière indépendante et bien conçue afin d'économiser l'énergie et de rendre la vie plus écologique en réglant la puissance appropriée. Il est pratique pour réduire l'inventaire.

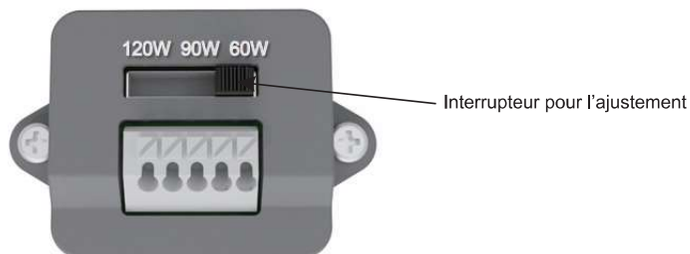
Note : Vendu séparément, Réglage d'usine par défaut : La puissance maximale.

Caractéristiques:

Ajustement de puissance:	120W/90W/60W ou 40W/30W/20W/15W
Durée de vie électrique:	2,000 cycles typiques
Résistance de l'isolation:	> 100MΩ min
Température d'opératon:	-22°F-158°F (-30°C ~ +70°C)
Température d'entreposage:	-40°F-185°F (-40°C ~ +85°C)

Instructions de l'ajustement de l'interrupteur pour la sélection de la puissance:

1. Desserrer les vis et ouvrir le couvercle de la zone de réglage.
2. Déplacer l'interrupteur de réglage vers la gauche ou la droite pour obtenir la puissance souhaitée. (Voir l'image ci-dessous)



3. S'assurer que les fils ne sont pas pincés, que le joint de la porte n'a pas bougé de sa position d'origine et qu'il repose correctement dans sa rainure sur le couvercle, réinstaller le couvercle et serrer les vis.
4. Remarques : Toutes les connexions de fils doivent être effectuées par des électriciens professionnels.
5. Les photos ne sont données qu'à titre d'information, prendre l'aspect pratique comme norme.

INSTRUCTIONS DE L'INTERRUPTEUR POUR LA SÉLECTION DU CCT

Introduction:

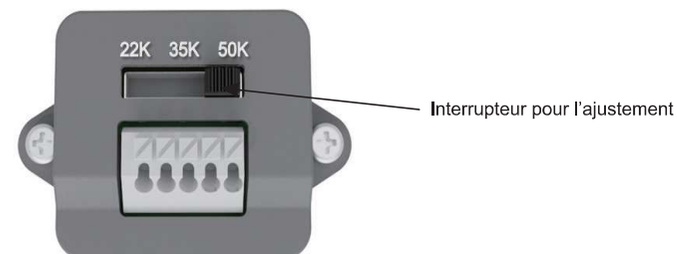
L'interrupteur réglable CCT est un interrupteur réglable manuellement pour ajuster la température de couleur, qui a 3 modèles réglables. Réglage par défaut en usine : 5000K.

Caractéristiques:

Ajustement de CCT:	2200K, 3500K, 5000K
Durée de vie électrique:	2,000 cycles typiques
Résistance de l'isolation:	> 100MΩ min
Température d'opératon:	-22°F-158°F (-30°C ~ +70°C)
Température d'entreposage:	-40°F-185°F (-40°C ~ +85°C)

Instructions de l'ajustement de l'interrupteur pour la sélection du CC

1. Desserrer les vis et ouvrir le couvercle de la zone de réglage.
2. Déplacer l'interrupteur de réglage vers la gauche ou la droite pour obtenir le CCT souhaité. (Voir l'image ci-dessous)



3. S'assurer que les fils ne sont pas pincés, que le joint de la porte n'a pas bougé de sa position d'origine et qu'il repose correctement dans sa rainure sur le couvercle, réinstaller le couvercle et serrer les vis.
4. Remarques : Toutes les connexions de fils doivent être effectuées par des électriciens professionnels.
5. Les photos ne sont données qu'à titre d'information, prendre l'aspect pratique comme norme.

Diagramme de branchement:

