

Temp-3 Light shut-off

Coupe-circuit d'éclairage

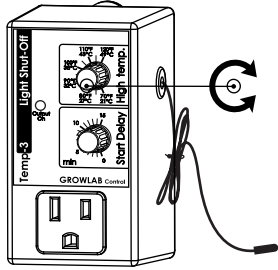
Rev. 1.0

Note : This unit has been set to perform 10°F setback. For 5°F setback, refer to Optional settings.

Note : Ce contrôle est configuré pour un refroidissement de 10°F (4°C). Pour un refroidissement de 5°F (2°C), voir Réglages optionnels.

Step 1

Set values



High Temp

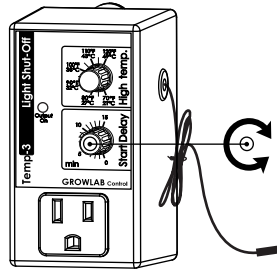
Température de mise hors tension

Étape 1

Ajuster les valeurs

Start delay

Délai minimum avant remise sous tension

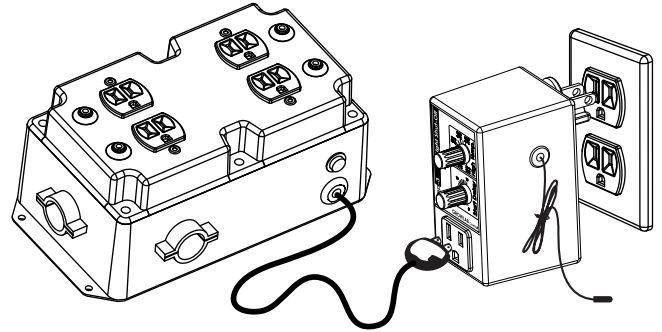


Step 2

Plug into 120VAC outlet

Place the sensor at desired location

Connect the sense cord from light switcher into the front panel outlet



Étape 2

Brancher dans une prise 120VAC

Placer le capteur de température à l'endroit désiré

Brancher le cordon d'alimentation du commutateur de lumière dans la prise du coupe-circuit

Note : If Temp-3 is plugged into a 24h timer, deduct start delay from timer start program (start time).

Note : Si le Temp-3 est branché dans une minuterie 24h, déduire le délai de mise sous tension du temps de départ de la minuterie.

Installation is now complete

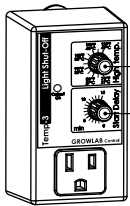
L'installation est complétée

Optional settings

Réglages divers

Change to 5°F cooldown Pour utiliser avec un refroidissement de 5°F

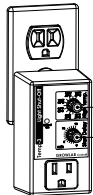
A



Set both values to maximum

Ajuster les boutons aux valeurs maximums

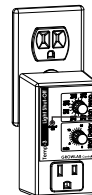
B



Plug in, then set both values to minimum within 5 seconds

Brancher l'appareil et ajuster les boutons aux valeurs minimums dans les 5 secondes qui suivent.

C



Output light turns on or off according to actual setting

Le témoin «output» s'allume ou s'éteint en fonction du réglage courant

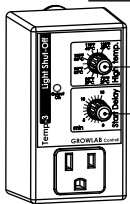
D

Follow instructions as shown in Step 1 & 2

Refaire les étapes 1 et 2

Change to 10°F cooldown Pour utiliser avec un refroidissement de 10°F

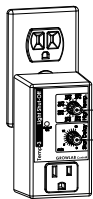
A



Set both values to minimum

Ajuster les boutons aux valeurs minimums

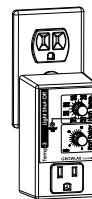
B



Plug in, then set both values to maximum within 5 seconds

Brancher l'appareil et ajuster les boutons aux valeurs maximums dans les 5 secondes qui suivent.

C



Output light turns on or off according to actual setting

Le témoin «output» s'allume ou s'éteint en fonction du réglage courant

D

Follow instructions as shown in Step 1 & 2

Refaire les étapes 1 et 2