

# Temp-1

# Day & Night Thermostat

# Thermostat jour & nuit

Rev. 1.0

Rev. 1.0

Note : This unit has been set to perform cooling function. For heating, refer to Optional settings.

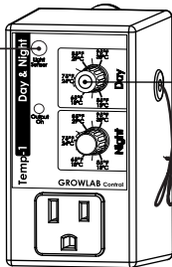
Note : Ce thermostat est configuré pour l'usage en refroidissement. Pour la fonction chauffage, voir Réglages optionnels.

## Step 1

### Set values

Light sensor (photocell) : see Optional settings

Détecteur de luminosité : voir Réglages optionnels



Day Temp

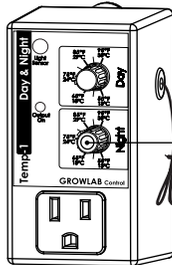
Température de jour

## Étape 1

Ajuster les valeurs de température

Night Temp

Température de nuit



## Step 2

Plug into 120VAC outlet

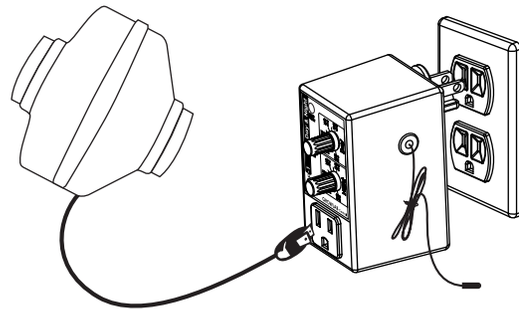
Place the sensor at desired location

Connect the heating or cooling element in the front panel outlet

Brancher dans une prise 120VAC

Placer le capteur de température à l'endroit désiré

Brancher votre équipement de chauffage ou refroidissement dans la prise du thermostat



## Installation is now complete

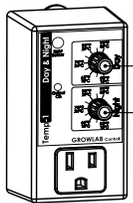
## L'installation est complétée

### Optional settings Réglages optionnels

#### Change to heating

Pour utiliser en chauffage

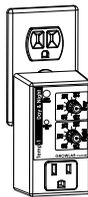
A



Set both values to minimum

Ajuster les boutons aux valeurs minimums

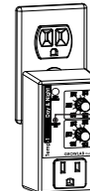
B



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

Brancher l'appareil et ajuster les boutons aux valeurs maximums en moins de 5 secondes.

C



Output light turns on

Le témoin «output» s'allume

D

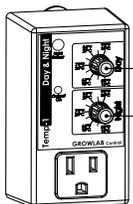
Follow instructions as shown in Step 1 & 2

Refaire les étapes 1 et 2

#### Change to cooling

Pour utiliser en refroidissement

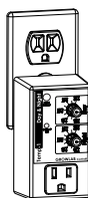
A



Set both values to maximum

Ajuster les boutons aux valeurs maximums

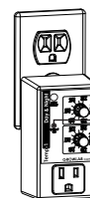
B



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

Brancher l'appareil et ajuster les boutons aux valeurs minimums en moins de 5 secondes.

C



Output light turns on

Le témoin «output» s'allume

D

Follow instructions as shown in Step 1 & 2

Refaire les étapes 1 et 2