

42145 | **VARIATEUR D'INTENSITE**

ACCESSOIRES POUR SUN TUBE



Catégorie
Accessoires d'éclairage



Alimentation
24V DC

IP

67



Dimensions
126 X 66 X 52 mm



Poids
0.256Kg



CE

DESCRIPTION

Variateur d'intensité pour Sun Tube 24V DC.

APPLICATIONS

- Pour Sun Tube

CARACTERISTIQUES

Utilisation et montage

Montage : Voir instructions ci-dessous

Spécificités

Tension: 24V DC

Puissance max: 200W

IP: 65

IK: 07

Température d'utilisation: -10 à +40°C



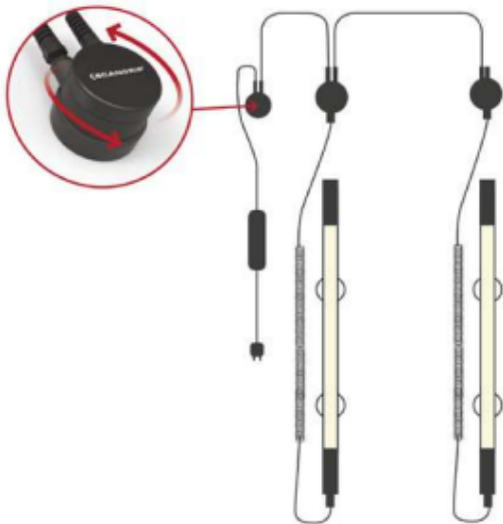
42145 | **VARIATEUR D'INTENSITE**

POSITIONNEMENT

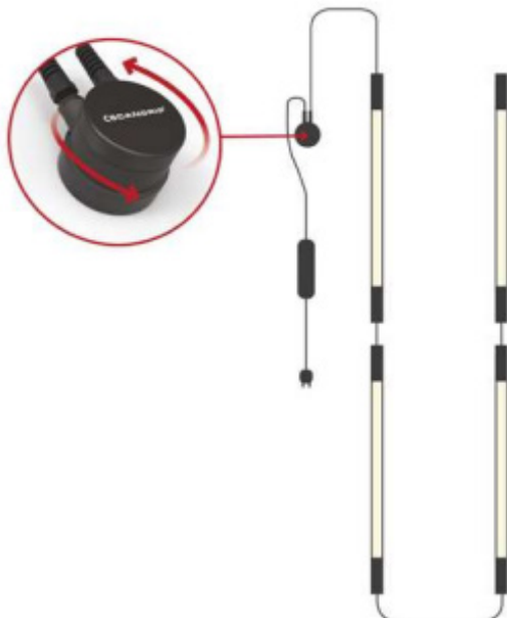
POSITIONNEMENT DE VARIATEUR LINE LIGHT

Le variateur doit toujours être placé AVANT la première unité Line Light.

Positionnement de variateur Line Light 2 montants :



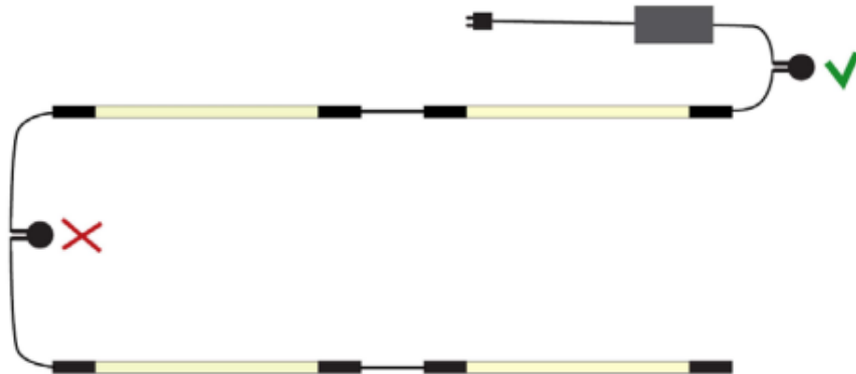
Positionnement de variateur Line Light 4 montants :



42145 | **VARIATEUR D'INTENSITE**

POSITIONNEMENT DU VARIATEUR POUR LINE LIGHT

- Le variateur doit toujours être positionné **AVANT** la première Line Light.



MONTAGE

MONTAGE DU VARIATEUR POUR LINE LIGHT

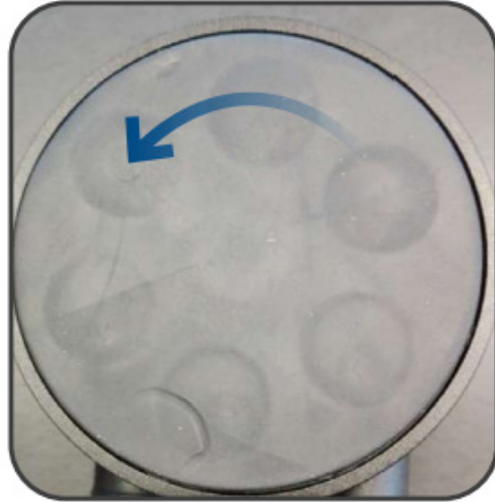
- Couper le fil de l'alimentation à la longueur correspondant au montage du variateur.



42145 | **VARIATEUR D'INTENSITE**

MONTAGE

- Dévisser le couvercle aimanté sur le variateur pour accéder aux connecteurs à l'intérieur.



- Dévisser les spirales des presse-étoupe fixés au variateur.



42145 | **VARIATEUR D'INTENSITE**

MONTAGE

- Placer la spirale sur le fil venant de l'alimentation électrique.



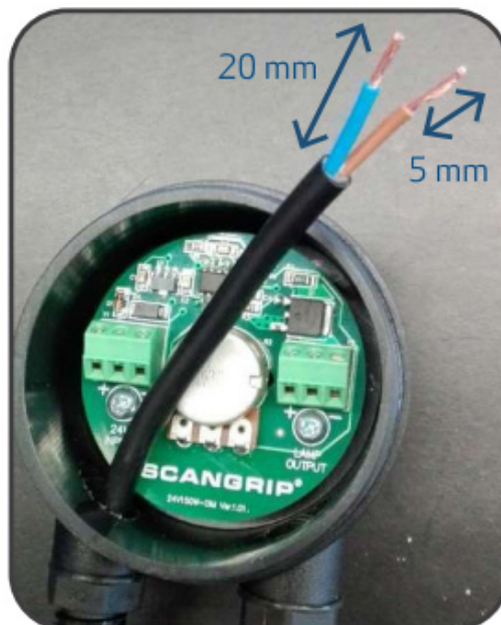
- Amener le fil venant de l'alimentation électrique au travers du presse-étoupe jusqu'à la face « 24V input » (entrée 24 V).



42145 | **VARIATEUR D'INTENSITE**

MONTAGE

- Dénuder le fil conformément aux mesures présentées sur l'illustration ci-dessous.



- Insérer le fil MARRON dans le côté + du connecteur et le fil BLEU dans le côté - du connecteur. Serrer ensuite les vis du connecteur.



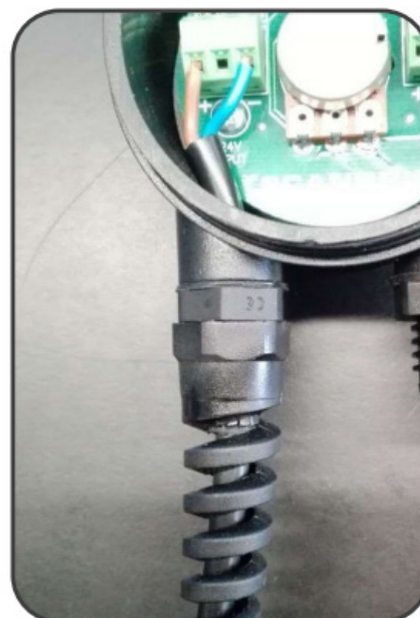
42145 | **VARIATEUR D'INTENSITE**

MONTAGE

- Tirer sur le fil pour minimiser l'excédent de fil dans le variateur.



- Monter la spirale sur le presse-étoupe et serrer ce dernier au maximum pour éviter que le câble ne puisse être arraché du connecteur.



42145 | **VARIATEUR D'INTENSITE**

MONTAGE

- Placer la deuxième spirale sur le fil qui va à la première Light Line.



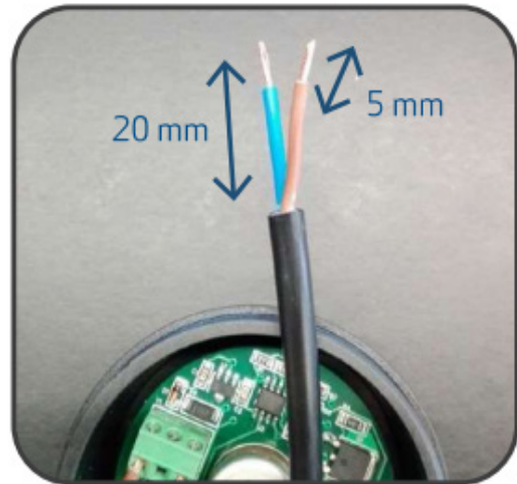
- Insérer celui-ci dans le côté « Lamp output » (sortie lampe) du variateur.



42145 | **VARIATEUR D'INTENSITE**

MONTAGE

- Dénuder le fil conformément aux mesures présentées sur l'illustration ci-dessous.

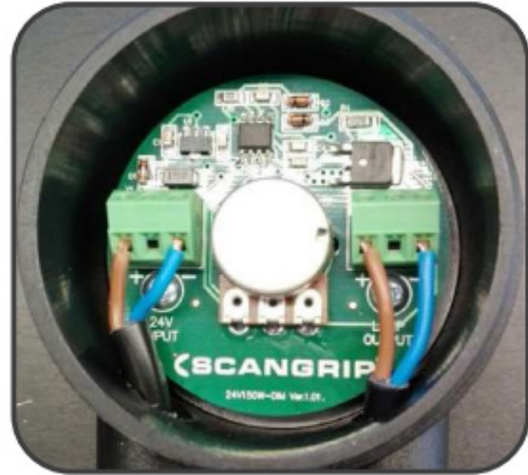


- **1** Insérer le fil MARRON dans le côté + du connecteur et le fil BLEU dans le côté - du connecteur. Serrer ensuite les vis du connecteur.



MONTAGE

- Tirer sur le fil pour minimiser l'excédent de fil dans le variateur.



- Monter la spirale sur le presse-étoupe et serrer ce dernier au maximum pour éviter que le câble ne puisse être arraché du connecteur.



42145 | **VARIATEUR D'INTENSITE**

MONTAGE

- Remonter le couvercle aimanté sur le variateur et le serrer à bloc.

