

RUBAN LED UV-c DE 1000mm

Le dispositif BlueScience Pro génère un rayonnement UV-c supplémentaire permettant de traiter et d'assainir l'air dans des ventilateurs plus grands ou des zones peuplées.

Le kit BlueScience Pro est un moyen simple et rapide d'améliorer le dosage des UV-c à partir d'un driver de LED.

Vous devez dans un premier temps acheter le kit standard, puis installer le driver de LED et le ruban LED 700mm. Vous pouvez ensuite ajouter le séparateur pour monter le kit Pro (fourni avec le kit Pro). Raccordez ensuite le ruban LED 700mm (fourni avec le kit Standard) et le ruban LED 1000mm (fourni avec le kit Pro) au séparateur.

Le nombre de LED plus élevé, 48 au total (les 18 du kit Standard et les 30 du kit Pro), permet d'augmenter considérablement les doses d'UV-c.



CONTENU DU KIT

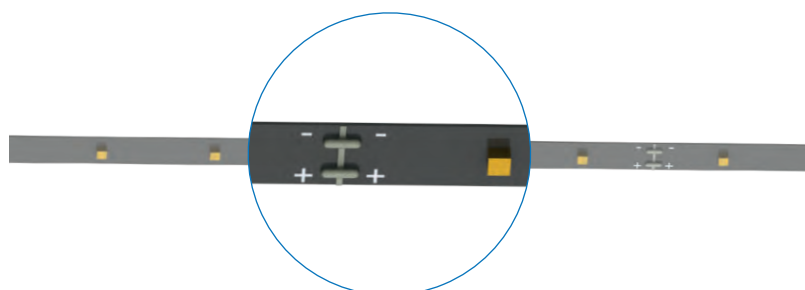
- ✓ Ruban UV-c de 1000mm avec 30 LED.
- ✓ Connecteur du séparateur de LED.
- ✓ Rallonge de 1000mm.
- ✓ Autocollant à apposer.

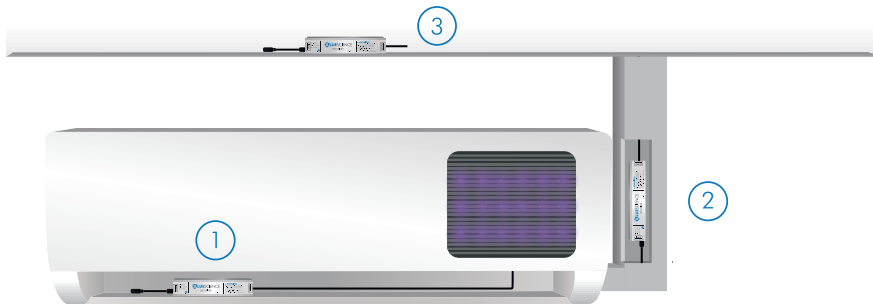
RUBAN LED

Pour protéger le ruban LED dans les environnements froids/humides, un revêtement conforme est appliqué sur le ruban LED et les bornes. Les LED elles-mêmes n'ont pas de revêtement, car cela peut dévier ou atténuer le rayonnement lumineux des LED.

Largeur	Circuit imprimé	Support adhésif
12mm	Flexible	3m

LE RUBAN LED UV-c PEUT ÊTRE DÉCOUPÉ À LA LONGUEUR SOUHAITÉE.





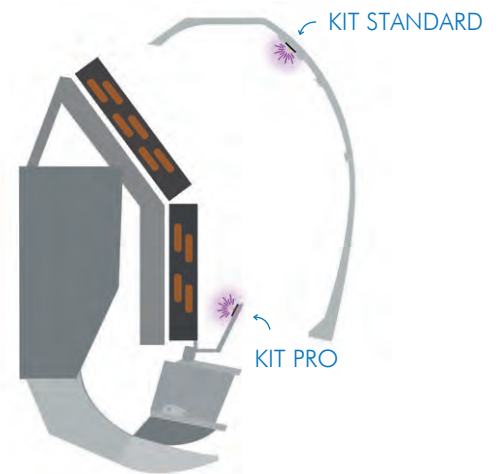
POSITIONNÉ À DIFFÉRENTS ENDROITS

Le driver de LED peut être positionné à plusieurs endroits.

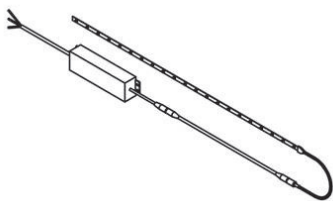
- ① Sous le plateau.
- ② À l'intérieur des conduits.
- ③ Au-dessus du plafond.

OÙ PLACER LE RUBAN LED UV-c?

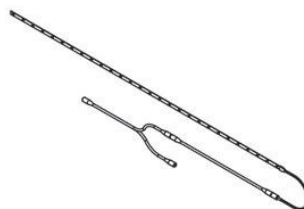
Le ruban LED UV-c est positionné sur le haut de la batterie d'évaporation, ce qui garantit que les LED UV-c sont face à l'appareil. Les LED UV-c ne doivent pas se propager ou pointer en direction de la pièce.



CONFIGURATION DU KIT STANDARD



COMPOSANTS DU KIT PRO



KITS STANDARD ET PRO COMBINÉS

