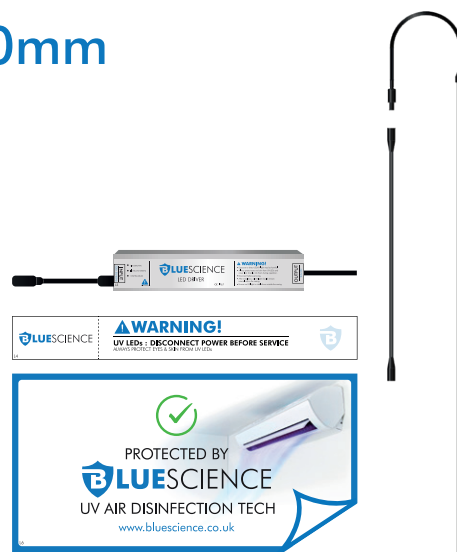


## DRIVER DE LED UV ET UV-c LED 700mm

Système d'adaptation simple pour tous les climatiseurs existants, qui traite et assainit l'air via une désinfection constante par rayons ultraviolets à chaque passage de l'air dans l'appareil.

### CONTENU DU KIT

- ✓ Driver de LED.
- ✓ Rallonge de 1000mm.
- ✓ Ruban UV-c de 700mm avec 18 LED.
- ✓ Autocollant à apposer.
- ✓ Guide d'installation.
- ✓ Étiquette de sécurité du climatiseur.



### DRIVER DE LED

Le driver de LED BlueScience est conçu pour alimenter et connecter uniquement les équipements auxiliaires BlueScience. La garantie devient caduque si un autre élément est alimenté par le driver de LED.

Tension d'entrée 50/60Hz	Intensité d'entrée	Tension de sortie	Intensité de sortie	Puissance de sortie
100-230V	0.18A	24V DC	0.83A	20W

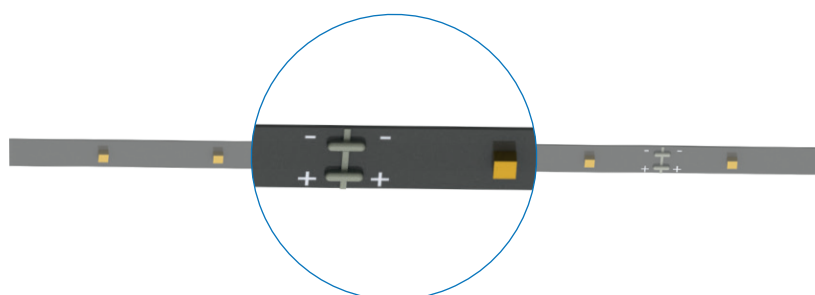
Longueur	Largeur	Hauteur
165mm	30mm	20mm

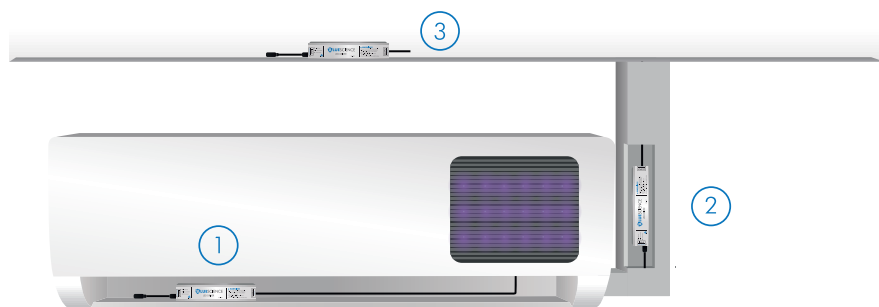
### RUBAN LED

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 ne reçoivent pas de revêtement, car cela peut dévier ou atténuer le rayonnement lumineux des LED.

Largeur	Circuit imprimé	Verso adhésif
12mm	Flexible	3m

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





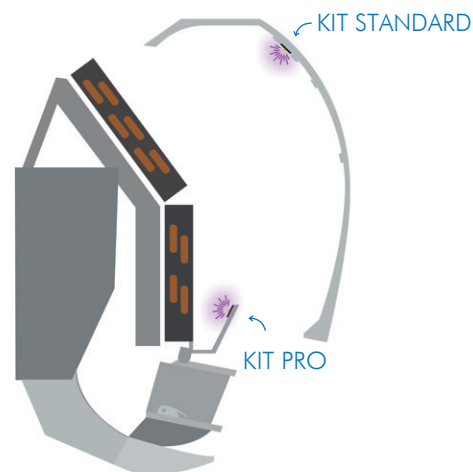
## POSITIONNÉ À DIFFÉRENTS ENDROITS

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

