

UV LED TREIBER UND 700mm UV-c LED

Ein einfaches Nachrüstsystem für alle vorhandenen Klimaanlage zur Behandlung und zum Schutz der Luft durch konstante UV Desinfektion bei jedem Durchgang durch die Anlage.

WAS GEHÖRT ZUM LIEFERUMFANG?

- ✓ LED-Treiber.
- ✓ 1000mm Verlängerungskabel.
- ✓ 700mm UV-c Leiste mit 18 LED.
- ✓ Aufkleber für Schaufensterfront.
- ✓ AC Unit Safety Seal.
- ✓ Installationsanleitung.



LED TREIBER

Der BlueScience LED-Treiber ist nur für die Stromversorgung und den Anschluss von BlueScience-Hilfsgeräten vorgesehen. Die Garantie erlischt, wenn etwas Anderes über den LED-Treiber mit Strom versorgt wird.

Eingangsspannung 50/60Hz	Eingangsstrom	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Ausgangsleistung
100-230V	0.18A	24V DC	0.83A	20W

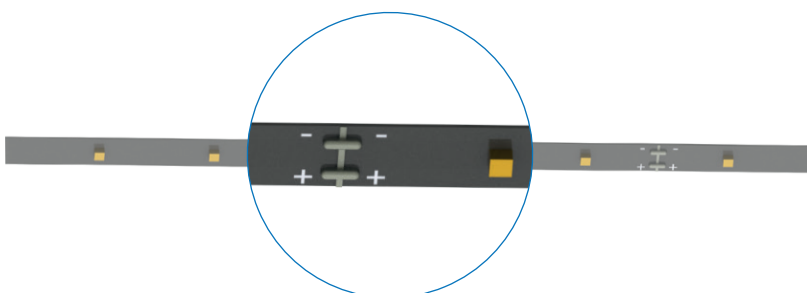
Länge	Breite	Höhe
165mm	30mm	20mm

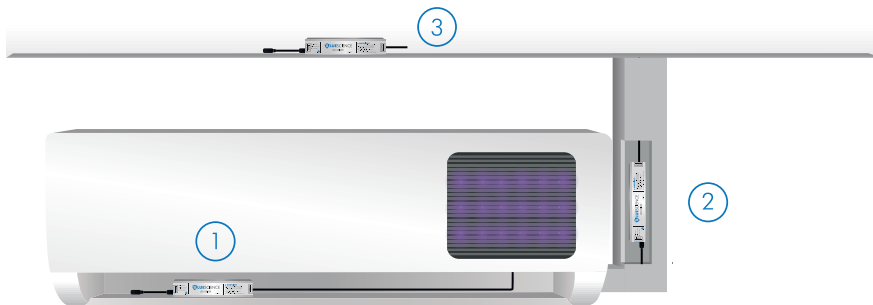
LED-LEISTE

Zum Schutz der LED Leiste in kalten/feuchten Umgebungen wurde eine konforme Beschichtung auf die LED Leiste und die Anschlüsse aufgetragen. Die LEDs selbst wurden nicht beschichtet, da jede Abdeckung der LEDs die Lichtstrahlung ablenkt oder streut.

Breite	PCB	Selbstklebende Rückseite
12mm	Flexibel	3m

UV-c LED LEISTEN KÖNNEN AUF EINE GEWÜNSCHTE LÄNGE ZUGESCHNITTEN WERDEN.





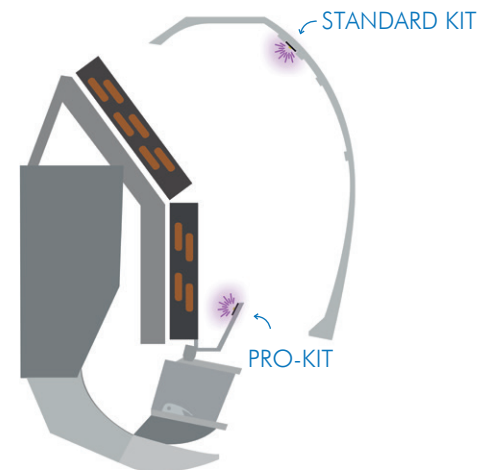
EINGESETZT AN ZAHNREICHEN STANDORTEN

Der LED Treiber kann an mehreren Stellen angebracht werden.

- ① Faltenbalg Tropfschale.
- ② Innerhalb des Kanals.
- ③ Oberhalb der Decke.

WO SOLL DIE UV-c LED LEISTE PLATZIERT WERDEN?

Die UV-c LED Leiste ist am oberen Ende der Verdampfeinheit abgewinkelt, wobei darauf zu achten ist, dass die UV-c LEDs nach innen in Richtung zum Gerät zeigen. UV-c LEDs dürfen nicht nach außen strahlen oder in Richtung des Raumes weisen.



STANDARD-KIT AUFBAU

