

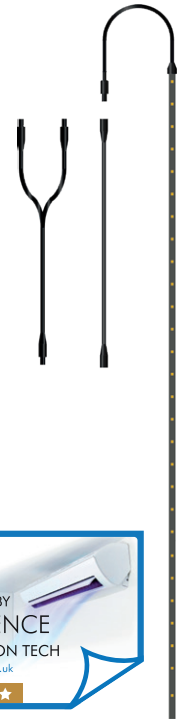
1000mm UV-c LED LEISTE

BlueScience Pro liefert zusätzliches UV-c Licht zur Behandlung und zum Schutz der Luft in größeren Gebläsekonvektoren oder stark besuchten Bereichen.

Das BlueScience Pro-Kit ist eine schnelle und einfache Möglichkeit, die UV-c Dosis des LED Treibers einfach zu erhöhen.

Zuerst müssen Sie das Standard Kit kaufen und den LED Treiber sowie die 700mm LED Leiste installieren. Das Pro-Kit kann dann durch Hinzufügen des Splitters (im Lieferumfang des Pro-Kits enthalten) hinzugefügt werden. Schließen Sie dann die 700mm LED Leiste (im Lieferumfang des Standard-Kits enthalten) und die 1000mm LED Leiste (im Lieferumfang des Pro-Kits enthalten) an den Splitter an.

Die erhöhte Anzahl von LEDs; 48 insgesamt, 18 (Standard Kit) + 30 (Pro-Kit), erhöht die UV-c Dosisleistung massiv.



WAS GEHÖRT ZUM LIEFERUMFANG?

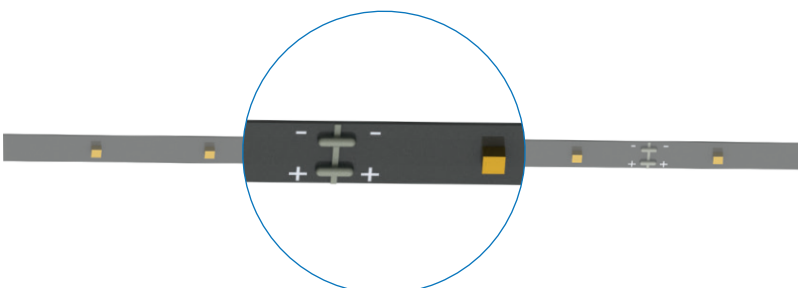
- ✓ 1000mm UV-c Leiste mit 30 LED.
- ✓ LED Split Steckerteil.
- ✓ 1000mm Verlängerungskabel.
- ✓ Aufkleber für Schaufensterfront.

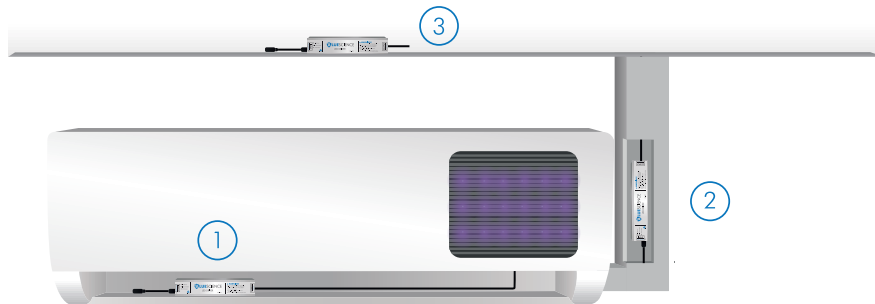
LED LEISTE

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.





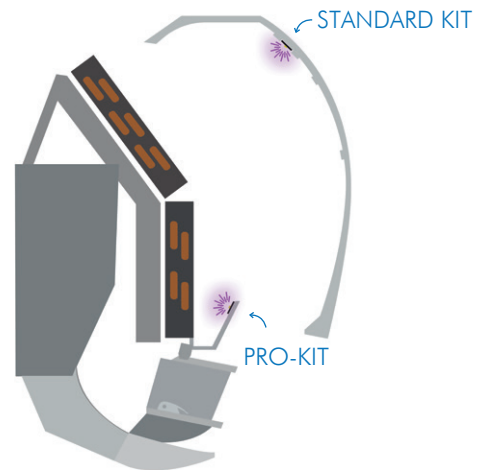
EINGESETZT AN ZAHLEICHEN STANDORTEN

Der LED Treiber kann an mehreren Stellen angebracht werden.

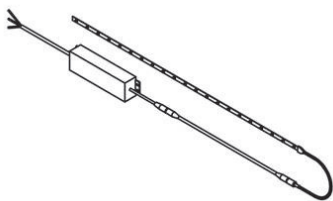
- ① Faltenbalg Tropfschale.
- ② Innerhalb des Kanals.
- ③ Oberhalb der Decke.

WO SOLL DIE UV-c LED LEISTE PLATZIERT WERDEN?

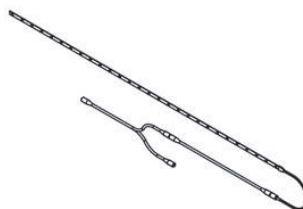
Die UV-c LED Leiste ist am oberen Ende der Verdampferinheit abgewinkelt, wobei darauf zu achten ist, dass die UV-c LEDs nach innen in Richtung zum Gerät zeigen. UV-c LEDs dürfen nicht nach außen strahlen oder in Richtung des Raumes weisen.



STANDARD KIT AUFBAU



PRO-KIT KOMPONENTEN



STANDARD UND PRO-KIT KOMBINIERT

