



Schutzbrille



Handschuhe



UV-c Messgerät

VERFÜGBAR VON **BLUESCIENCE**
WWW.BLUESCIENCE.CO.UK



WWW.BLUESCIENCE.CO.UK



ROYCOTT LTD / BLUESCIENCE

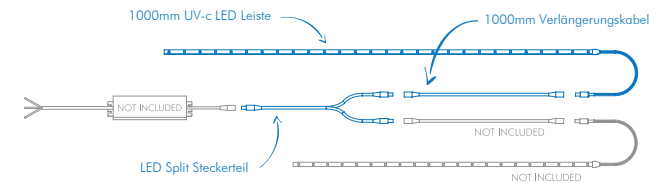


UV LED 1000mm

UV LUFT DESINFEKTIONSANLAGE

PRO ★★★★★

BlueScience Pro liefert zusätzliches UV-c Licht zur Behandlung und zum Schutz der Luft in größeren Gebläsekonvektoren



UV LIGHT



TÖTET VIREN



NEUTRALISIERT GERÜCHE



UV LIGHT



TÖTET VIREN



NEUTRALISIERT GERÜCHE

UV WARNUNG

- Warnung:** Direkte Strahlung von LED UV Licht kann schädlich sein.
- Warnung:** Schützen Sie Augen und Haut immer vor UV LEDs.
- Warnung:** Blicken Sie während des Betriebs niemals direkt in UV LEDs.
- Warnung:** Trennen Sie die Verbindung vor der Wartung.
- Warnung:** Nach der Installation muss das gesamte UV Licht im Inneren des Gehäuses verbleiben.
- Warnung:** Stellen Sie sicher, dass von außerhalb des Gehäuses kein UV Licht sichtbar ist.
- Warnung:** Ultravioletes Licht hoher Intensität.
- Warnung:** Die Nutzungsdauer der LEDs kann variieren, zur Optimierung ersetzen Sie die LEDs ALLE 12 MONATE.

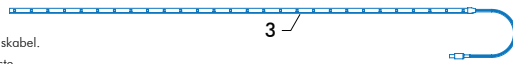
ELEKTRISCHE WARNUNG

- Warnung:** Das Gerät muss in Übereinstimmung mit den nationalen Verkabelungsvorschriften installiert werden.
- Warnung:** Die Netzstromversorgung muss vor der Ausführung von elektrischen Arbeiten isoliert werden. Eine allpolige Trennung vom Netz muss in die feste Verkabelung eingebaut werden.
- Warnung:** Das Netzkabel kann nicht ersetzt werden. Wenn das Gerät beschädigt ist, muss es ersetzt werden.
- Warnung:** Das externe Zubehör darf nur mit dem vom Hersteller gelieferten Gerät verwendet werden.
- Warnung:** Das Stromversorgungsnetz muss mit einer „allpoligen Trennung“ direkt an die Versorgungsklemme versehen sein, die eine vollständige Trennung bei Überspannungskategorie III ermöglicht.
- Warnung:** Dieses Gerät ist wartungsfrei.
- Warnung:** Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder über die sichere Nutzung und die damit verbundenen Gefahren unterwiesen wurden.
- Warnung:** Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

IM LIEFERUMFANG



1. LED Split Steckerteil.
2. 1000mm Verlängerungskabel.
3. 1000mm UV-c LED Leiste.
4. Schaufensterschutzauflöser.

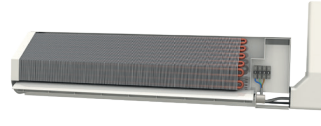


SCHRITT 1



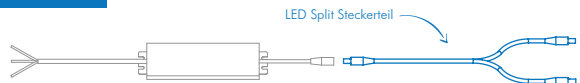
Trennen Sie die Stromzufuhr zum Netzgerät.

SCHRITT 2



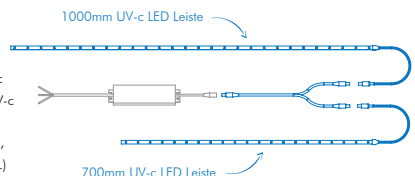
Entfernen Sie die Abdeckung.

SCHRITT 3



Schließen Sie auf der Ausgangsseite des BlueScience LED Treibers den LED Split Stecker an.

SCHRITT 4



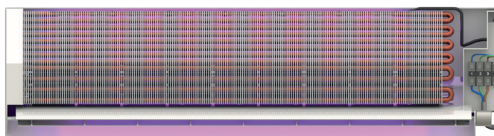
Schließen Sie die 700mm UV-c LED Leiste und die 1000mm UV-c LED Leiste an den LED Split Anschluss an. (Falls erforderlich, Verlängerungskabel verwenden.)

SCHRITT 5

Schließen Sie die UV-c LED Leiste an und schreiben Sie das Installationsdatum auf das Etikett. Hinweis: Es ist wichtig, dass Sie oder andere Ingenieure in der Lage sind, das Alter der UV-c LED zu bestimmen!



SCHRITT 6



Legen Sie die UV-c LED Leiste oben auf die Tropfschale und achten Sie darauf, dass die UV-c LEDs nach innen in Richtung zum Gerät zeigen. UV-c LEDs dürfen weder nach außen strahlen noch auf den Raum gerichtet sein.

SCHRITT 7

Bei Bedarf kann die UV-c LED Leiste auf die gewünschte Länge zugeschnitten werden. Schnitte können nur an der Anschlussstelle vorgenommen werden, die nach jeder mit „LED 3“ beschrifteten UV-c LED zu sehen ist. Den Klebestreifen abziehen und die UV-c LED Leiste fixieren.



SCHRITT 8



Deckel wieder anbringen.

SCHRITT 9



Stellen Sie sicher, dass die Filtertüte geschlossen ist, schalten Sie den Strom wieder ein und lassen Sie das Netzgerät laufen. Ab diesem Zeitpunkt sind Schutzbrillen und Hautabdeckungen erforderlich.

SCHRITT 10

Prüfen Sie mit einem UV-c Messgerät in einem Abstand von 300mm an 6 Stellen auf Messwerte. Sobald ein Nullmesswert um das Gerät herum aufgezeichnet wurde, können Schutzbrille und Kleidung abgenommen werden.



SCHRITT 11

Bringen Sie das BlueScience Siegel auf der Einheit an – Um die Sicherheit der Ingenieurskollegen zu gewährleisten.



SCHRITT 12

Bringen Sie am Haupteingang des Gebäudes einen Schaufensterschutzauflöser an.



UV LIGHT

TÖTET VIREN

NEUTRALISIERT GERÜCHE