Pressemitteilung



ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

UV-C-Tischleuchte desinfiziert einfach und sicher

Mit der UV-C-Tischleuchte von Philips lassen sich Oberflächen und Objekte in kurzer Zeit wirkungsvoll desinfizieren und Personen vor Krankheiten schützen

- Einfache Bedienbarkeit Dank klarer Beschriftung und Sprachführung
- Zusätzlicher Schutz von Mensch und Tier durch Bewegungssensoren und Timer
- Spezielles Produktdesign im Metallgehäuse für effektive Desinfektion



Hochauflösendes Bildmaterial steht zum Download hier bereit Fotoquelle: Philips

Bildunterschrift: Die UV-C-Lichtquellen von Philips konnten in Labortests 99% des SARS-CoV-2-Virus auf einer Oberfläche bei einer Belichtungszeit von neun Sekunden neutralisieren.

Wollerau, im Mai 2021. Viren, Bakterien, Schimmel, gesundheitsschädliche Sporen und Krankheitserreger auf Oberflächen lassen sich mit der UV-C Desinfektionstischleuchte von Philips effektiv und schnell desinfizieren. Die Desinfektion mit UV-C-Beleuchtung ist darüber hinaus wesentlich umweltfreundlicher als die Verwendung von Chemikalien und Lösungen. Conrad Electronic erweitert mit der UV-C Leuchte von Philips sein Angebot an Produkten im Bereich Schutzund Hygiene-Artikel, wo z. B. auch Antigen-Schnelltests, Desinfektionsmittel, Mund- und

Nasenschutz (FFP2) oder Trennwände angeboten werden. Diese und weitere relevante B2B-Sortimente finden sich u.a. in den mehr als 850.000 Produktangeboten auf der Conrad Sourcing Platform.

Für eine grundsätzlich hohe Wirksamkeit der Desinfektion durch die Leuchte von Philips, sorgen die hohe Qualität der Philips UV-C-Röhre sowie das robuste Metallgehäuse der Tischleuchte, das der Einwirkung des UV-C-Lichts gegenüber Gehäusen aus Plastik bedenkenlos standhält. Wie wirksam die Desinfektion jedoch letztendlich ist, hängt von der Desinfektionsdauer, der Entfernung und der Art der Oberflächen/Objekte ab. In Labortests haben die UV-C-Lichtquellen von Philips 99% des SARS-CoV-2-Virus auf einer Oberfläche bei einer Belichtungszeit von neun Sekunden neutralisieren können.

"Vom zielgerichteten Einsatz der neuen UV-C Desinfektionstischleuchte können beispielsweise die Bereiche Gebäudemanagement und Smart Home profitieren. Auch Unternehmen, die die Bürodesinfektion als langwierige und zeitraubende Tätigkeit erkannt haben, können mit der Philips UV-C Desinfektionstischleuchte Oberflächen und Gegenstände nach Feierabend oder in der Mittagspause schnell und einfach desinfizieren, um so Beschäftigte zu schützen und die Wiederherstellung eines normalen Büro-Alltags zu ermöglichen," sagt Bettina Junge, Senior Expert Product Management von Conrad.

Auch im Dienstleistungsgewerbe mit Restaurants, Friseursalons, Fitness- und Kosmetikstudios können mit der Philips UV-C Desinfektionstischleuchte Oberflächen schnell und einfach desinfiziert und so die Sicherheit im Alltag erhöht werden. Insbesondere nach Feierabend zur abschliessenden Reinigung eignet sich die Lampe ideal, um Viren aller Art zu bekämpfen und Kund*innen sowie Personal vor Krankheiten zu schützen. Dasselbe gilt für kleinere Einzelhandelsgeschäfte, die mit der UV-C Desinfektionstischleuchte Kund*innen in Zeiten der Pandemie eine erweiterte Sicherheit garantieren können. Durch die einfache Anwendung werden mit der Leuchte Oberflächen in einem Umkreis von 4 Meter um die UV-C Leuchte herum desinfiziert.

Rowena Lee, Division Leader Digital Products bei Signify, bringt die Bedeutung der Desinfektionsleuchte so auf den Punkt: "Während sich die Welt auf die Herausforderungen und die neue Normalität infolge der COVID-19-Pandemie einstellt, tragen wir mit der Einführung der Philips UV-C-Tischleuchte dazu bei, dem wachsenden Bedarf an Desinfektionslösungen nachzukommen."

Bei der Entwicklung der UV-C-Tischleuchte mit Timer-Sicherung von 45, 30 und 15 Minuten haben die Entwickler*innen auf eine möglichst einfache Bedienbarkeit geachtet. Als Ergebnis lässt sich die Philips UV-C Desinfektionstischleuchte Dank Schritt-für-Schritt Sprachführung und des übersichtlichen Bedienfelds mit klarer Beschriftung problemlos in Betrieb nehmen. Im Vergleich zu anderen traditionellen Methoden der Desinfektion ist die Philips UV-C Desinfektionstischleuchte deutlich einfacher in der Anwendung.

Da UV-C-Strahlung schädlich für Augen und Haut sein kann, werden Benutzer*innen nicht nur durch die eingebaute Sprachführung aufgefordert, den Raum zu verlassen, bevor das Licht eingeschaltet wird, sondern auch zusätzlich durch eingebaute Bewegungssensoren geschützt. Diese erkennen die Bewegungen von Menschen und Tieren und schalten die Leuchte sofort ab, wenn sie solche registrieren.

Die UV-C Desinfektionstischleuchte von Philips bei Conrad: https://www.conrad.ch/de/p/philips-signify-desinfektionsleuchte-24-w-silber-2359092.html

CONRAD | PORTRAIT

Conrad Electronic steht seit 1923 für Technik und Elektronik und bietet heute als Sourcing Platform sowohl online als auch im Stationärhandel Produkte und Services für Kund*innen aus dem Businessund Privatkundenbereich an. Mit Landesgesellschaften in 16 Ländern Europas ist das
Familienunternehmen mit Sitz im oberpfälzischen Hirschau (Ostbayern) einer der führenden
Omnichannel-Anbieter für bequemes One-Stop-Shopping.

Unternehmen decken auf der Conrad Sourcing Platform ihren gesamten technischen Betriebsbedarf aus einer Hand. Für einfache, schnelle und umfassende Beschaffung stehen über 850'000 Produktangebote führender Hersteller und Handelsmarken sowie passgenaue Services bereit. B2B-Kunden profitieren ausserdem von der direkten Betreuung im Key Account Management und Inside Sales sowie der persönlichen Businessberatung in den Conrad Filialen. Mit massgeschneiderten eProcurement-Lösungen setzt die Conrad Sourcing Platform darüber hinaus auf Omnichannel Access, um Geschäftskunden die jeweils für sie passende elektronische Einkaufsanbindung zur Verfügung zu stellen.

Conrad Connect, eine der führenden IoT-Plattformen in Europa, pflegt ein rasant wachsendes Ökosystem von mehr als 130 namhaften Herstellern. Unternehmen nutzen die Plattform-as-a-Service, um ihren Kund*innen unkompliziert Lösungen anzubieten und neue digitale Geschäftsmodelle in Bereichen wie Energiemanagement, Elektromobilität, Fertigung, Handel und Gebäudemanagement zu entwickeln.

Pressekontakt:

Birgit Schoeniger, Publitek

Tel: +49 (0) 4181 968 098 13

E-Mail: birgit.schoeniger@publitek.com

Website: publitek.com

Herausgegeben von:

Annika Papenbrock Publitek GmbH Bäckerstraße 6 21244 Buchholz

Informationen:

Conrad Electronic AG

Tel: +41 (0)44 787 78 70 E-Mail: business@conrad.ch

Website: conrad.ch

Telefon: +49 (0)4181 968 098 12

E-Mail: annika.papenbrock@publitek.com

Ref: CRD646/A/CH Mai 2021