



**99%**  
Virenreduktion

**GEPRÜFT**

- + Fraunhofer Institut
- + Hygieneinstitut biotec GmbH
- + Uniklinikum Tübingen





**Soluva® Zone H** ist das leistungsstärkste batteriebetriebene UVC Gerät zur Oberflächen-  
desinfektion. Es ermöglicht die schnelle, chemiefreie, trockene und kontaktlose Reinigung  
von Oberflächen durch zuverlässige Zerstörung von Viren, Bakterien und anderen Keimen.  
Bereits gerne genutzt in der Gebäudereinigung und bei Fahrzeugen jeder Art.



**ENGINEERED  
IN GERMANY**   
**100% QUALITY**



UV Licht in einer Wellenlänge von 200 bis 300 nm spaltet die RNA/DNA von Viren – wie dem Corona-Virus – und anderen Mikroorganismen auf und erzeugt so eine stark desinfizierende Wirkung.

So auch nachgewiesen durch unabhängige Studien mit dem Fraunhofer Institut für Bauphysik, Hygieneinstitut biotec GmbH und dem Universitätsklinikum Tübingen.

Die Untersuchungen der Institute bestätigen unter Einsatz der Soluva® Produkte eine vollständige Zerstörung der Viren auf Oberflächen und in UVC Luftreinigern. Die getesteten UVC Geräte schalten jeweils mindestens 99% der (Surrogat)Viren aus.

#### Soluva® Zone H

Abmessungen (cm) (L × B × H)	58 × 18 × 12,5
Gewicht (kg)	1,7 kg, plus Batterie
Niederdrucktechnologie	
Elektr. Strahlerleistung	39 W
Batterie Nennkapazität	2.5 Ah
Nominale Akkuspannung	18 V
Typische Laufzeit bei voll geladenem Akku	> 45 min



[www.soluva.com](http://www.soluva.com)

**Heraeus Noblelight GmbH**

Heraeusstr. 12-14

63450 Hanau, Germany

Telefon: +49 6181 35 5522

service@heraeus-soluva.com

Italien: +39 02 95759 212

Spanien +34 933 208 042

Frankreich: +33 1 6918 4851

Großbritannien: +44 1295 272666

Bitte beachten Sie, dass alle Informationen  
bezüglich der Produkte und ihrer Eigenschaften  
abweichen können.

03/2021