



UV Luftsterilisations-LED mit antiviraler Wirkung für Wand-Splitgeräte iedes



Produktmerkmale

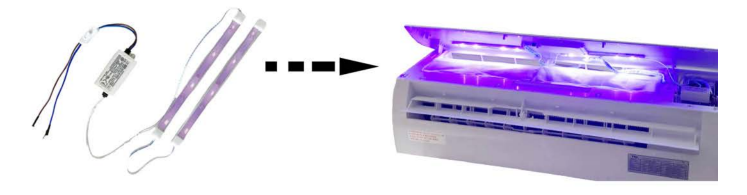




Einfache Montage — Lieferumfang: 2 UV-LED-Leisten, 4 Photokatalytische Filter, 1 Spannungsregler + Schalter, 3M Montageband, Kabelbinder

Nachrüst-Set

... installiert



Produktvorteile

Physiologische Vorteile









Technische Vorteile



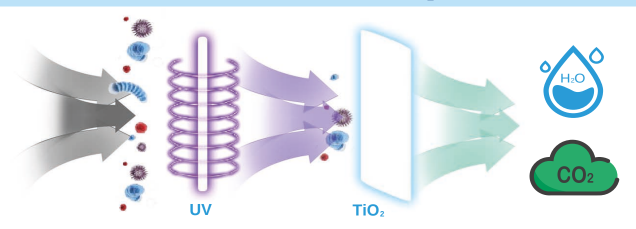




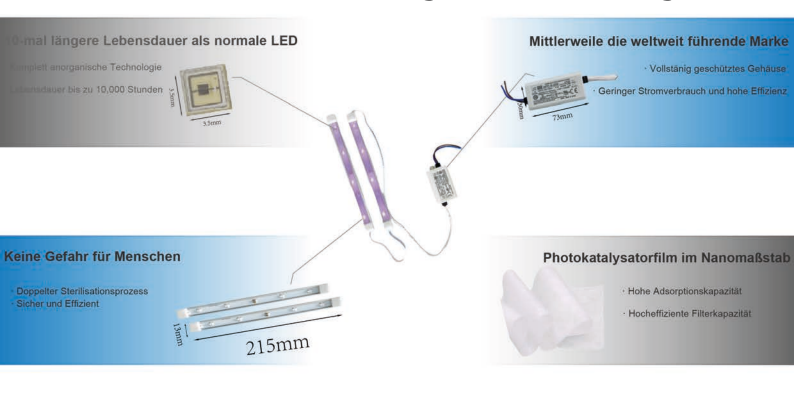


Funktionsprinzip

Der Prozess der Photokatalysator-Reaktion



Kleiner Zusatz mit großer Wirkung

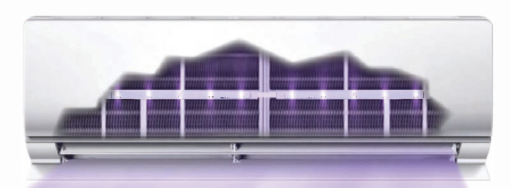








Sehr schnelle Montage!



1. LED-Streifen aufkleben





 Schließen Sie den Regler an die Stromversorgung der Inneneinheit an





3. Photokatalytischen Film ankleben





LED-UV-Luftsterilisation für Wand-Splitgeräte





Spezifikation	
Einsatz	Nachrüst-Set für Wandsplitklimageräte mit einer Leistung von 800 bis 900 m³/h Luftmenge oder einer Leistung von 7.1 kW (24.000 BTU)
Abmessungen	LED Leisten: 21,5 x 1,3 x 0,45 cm Regler: 7,3 x 3,0 x 2,3 cm Photokatalytischer Filmfilter: 40 x 35 cm
Gewicht	o,3kg
E-Angaben	Lichtquellenleistung: UVC 1.3 W UVA 1.5 W Strahlungsleistung: UVC 20 mW UVA 3100 mW
Lieferumfang	2 Stück LED-Leisten, Spannungsregler Photokatalytischer Filter — 4 Filme 8 Stück Kabelbinder, 8 Stück 3M Montageband
Feuchte	20 ~ 90 %, nicht kondensierend
Garantie	LED = 1 Jahr Spannungsregler = 2 Jahre

Ballu GmbH • Baldauf Lüftung & Klima 7343 Neutal • Werner von Siemensstraße 1 Telefon: 02618 20 722 und 0664 942 25 40 office@ballu.at • www.ballu.at

