

Benutzerhandbuch UV-Desinfektor

Vielen Dank dass Sie unser Produkt gekauft haben. Wir haben dieses Produkt speziell als einen multifunktionalen Ultraviolettlicht-Desinfektor zum privaten Gesundheitsschutz entwickelt. Das Produkt reduziert Keime die auf dem Mobiltelefon angesiedelt sind. Es ist ein multifunktionales Produkt mit patentierter Technologie das geeignet ist, um 4-6 Inch Mobiltelefone aber auch andere Produkte wie Bluetooth-Headsets, Uhren, elektronische Produkte oder Haushalts-Produkte zu desinfizieren. Es ist ein energiesparendes und umweltfreundliches Produkt. Es benutzt eine physikalische Desinfektions-Technologie welche keinen Schaden an den Mobiltelefonen oder anderen Dingen verursachen kann. Es hat keine Nebenwirkungen, so dass es sicher in der Anwendung ist solange es korrekt benutzt wird. Bitte lesen Sie diese Anweisung durch und halten Sie sich an die Bedienschritte und Vorsichtsmaßnahmen. Bitte bewahren Sie die Anweisung auf.

Anleitung:

- 1) Verbinden Sie die UV-Box mit dem beigelegten Kabel mit einem geeigneten USB-Ladegerät (min. 5V/2A). Das blaue und das rote Licht blinkt gleichzeitig. Danach leuchtet das rote Licht dauerhaft und die UV-Box geht in Standby-Betrieb.
- 2) Heben Sie den Deckel und geben Sie das Mobiltelefon oder den zu desinfizierenden Gegenstand in die Desinfektionskammer. Haben Sie ein Mobiltelefon mit Wireless-Charging-Funktion (Qi) eingelegt geht die UB-Box automatisch in den Wireless-Charging-Modus und das blaue Licht leuchtet.
- 3) Nachdem der Deckel wieder geschlossen wurde drücken Sie den metallenen Knopf. Das rote Licht blinkt während des ca. 5 Minuten dauernden Desinfektions-Prozesses.

Vorsichtsmaßnahmen:

Bitte außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren

Nicht in tropischen Gebieten mit hoher Luftfeuchtigkeit anwendbar

Es ist untersagt, das Produkt ohne Erlaubnis zu demontieren

Das Produkt nicht selber reparieren. Im Falle eines Defekts ist die Reparatur nur durch einen Fachmann vorzunehmen. Bitte wenden Sie sich im Garantiefall an den Verkäufer