

Bedienungsanleitung **UV-TISCH-LUFTREINIGER**



Danke, dass Sie sich zum Kauf vom UV-TISCH-LUFTREINIGER entschieden haben.
Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes die Betriebsanleitung.

Produktbeschreibung

Dieses Produkt zeichnet sich durch großartiges Aussehen, Einfachheit, exquisite Handwerkskunst, mehrere Funktionsmodi und hervorragende Leistung aus.

Das Herzstück des Produktes:

Durch das hocheffiziente Verbundfilterelement Hepa-13 wird die Luft fein gefiltert und durch ultraviolette Strahlen desinfiziert und gereinigt. Durch das Windrad und den Luftkanal wird die Luft in 360° angesaugt. Nach der Filterung und Reinigung sendet die dreidimensionale Zirkulation sie wieder aus, wirbelt dabei die Luft auf, lenkt den Luftstrom und erreicht so weite Teile des Raumes. Dadurch kann ein großer Raum schnell und vollständig gereinigt werden.

UV-Luftreiniger töten und zerstören Bakterien, Keime, Hausstaubmilben und andere infektiöse schädliche Mikroorganismen in der Luft mit einer Reinigungseffizienz von über 99,9%.



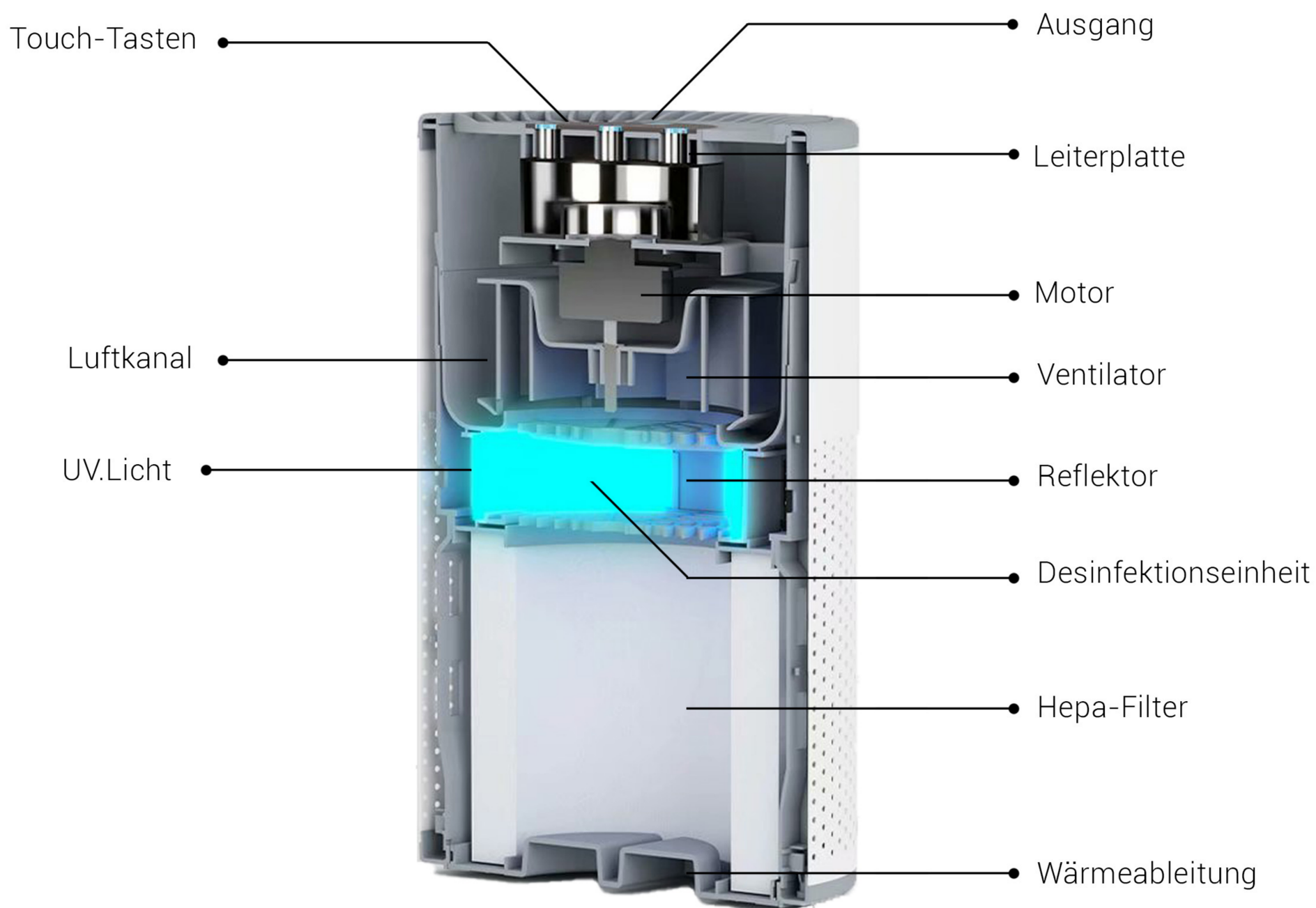
Anwendungsgebiete:

Wohnzimmer, Schlafzimmer, Küchen, Schulen, Kitas, Gastronomie, Büros, Geschäfte Turnhallen, Sporteinrichtungen und andere Orte..

- Bitte stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt gemäß den Vorschriften in der Produkthanleitung montieren und verwenden.
- Bitte lesen Sie das Produkthandbuch sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.
- Bei Fragen wenden Sie sich bitte bei Bedarf direkt an das Servicepersonal.

Danke, dass Sie sich zum Kauf vom UV-TISCH-LUFTREINIGER entschieden haben. Um Ihnen die Verwendung zu erleichtern, lesen Sie sie bitte sorgfältig durch und bewahren Sie sie vor der Verwendung sorgfältig auf. Die Bilder in dieser Anleitung dienen nur zur Veranschaulichung.

Produktaufbau



*Das Bild dient nur als Referenz, bitte orientieren Sie sich am tatsächlichen Produkt

Teileliste:

1. UV-TISCH-LUFTREINIGER
2. Betriebsanleitung
3. Adapter
(der Adapter befindet sich im Filter-Element)

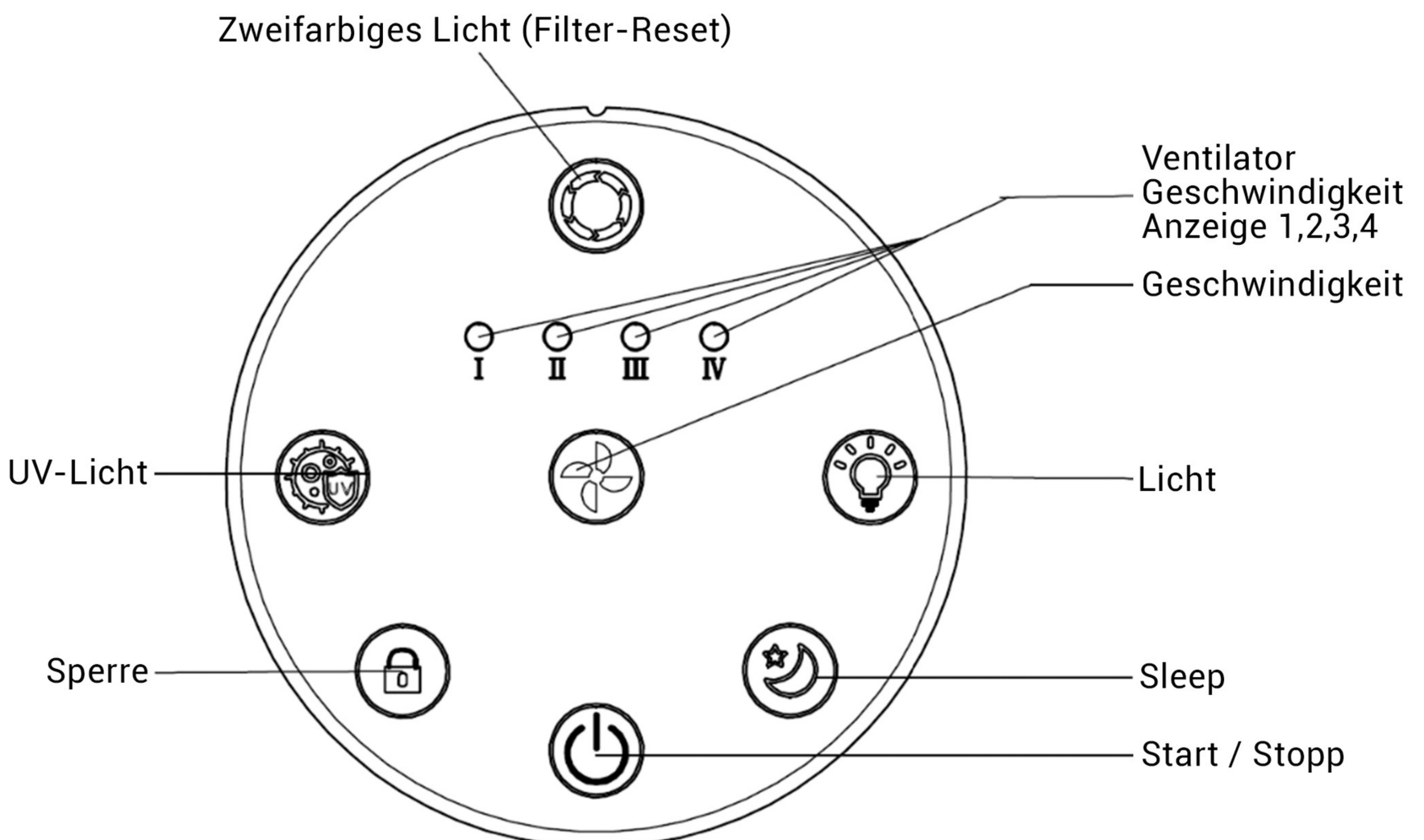
Bedienung

- Filteraustausch



1. Drehen Sie die untere Abdeckung gegen den Uhrzeigersinn.
2. Nehmen Sie das Filterelement heraus und setzen Sie ein neues ein.
3. Ziehen Sie sie die Abdeckung im Uhrzeigersinn fest.

- So verwenden Sie das Bedienfeld



Bedienung

Rufen Sie nach dem Einschalten den Standby-Modus auf.

Statuskommentar:

5.2.1 Standby-Zustand: bezeichnet den Zustand, in dem die 24-V-DC-Versorgung des UV-TISCH-LUFTREINIGERS angeschlossen, aber nicht gestartet ist.

Drücken Sie in diesem Zustand einmal die Umschalttaste und der Luftdesinfektor beginnt sofort zu arbeiten.

5.2.2 Betriebszustand: bezieht sich auf den Zustand, in dem der Ventilator in Betrieb ist. Die Desinfektion wird durch Drücken der Taste gestartet.

5.3 Die Funktionen der Bedienfeldtasten sind wie folgt

5.3.1 Einschalttaste

1. Wenn Sie im Standby-Modus die Umschalttaste drücken startet die Luftreinigung. Standardmäßig startet die Luftreinigung im ersten Gang (nicht im Schlafmodus) und das Symbol des ersten Gangs leuchtet weiß.

2. Wenn Sie die Umschalttaste einmal im Startzustand drücken, wird die Maschine heruntergefahren und geht in den Standby-Zustand. Der Schalterknopf ist zur Hälfte weiß und die anderen Lichter sind aus.

5.3.2. Windgeschwindigkeit

1. Drücken Sie im Startzustand die Windgeschwindigkeitstaste, um die Windgeschwindigkeit einzustellen. Die Windgeschwindigkeit hat 4 Stärken. Während der Windgeschwindigkeitseinstellung leuchtet das weiße Licht unter dem entsprechenden Windgeschwindigkeitssymbol.

5.3.3 Sleep

1. Wenn die Windgeschwindigkeit auf Schlaf eingestellt ist, ist das weiße Licht der Schlaftaste halb an und die anderen Lichter, einschließlich den für die atmosphärische Beleuchtung, sind ausgeschaltet.

2. Drücken Sie einmal, um in den Schlafmodus zu wechseln, und drücken Sie dann eine beliebige Taste, damit alle Symbole aufleuchten.

Wenn keine Aktion erfolgt, fährt der Schlafmodus fort.

Drücken Sie die Sleep-Taste erneut um den Schlafmodus zu verlassen.

Bedienung

5.3.4 Beleuchtung

Drücken Sie im Startzustand die Lichttaste kontinuierlich, und das Licht wird angepasst. Die Reihenfolge ist: bunt, blau, grün, rot.

5.3.5 UV-Sterilisation

Drücken Sie im eingeschalteten Zustand die UV-Taste, um die UV-Lampe einzuschalten. Zum Ausschalten die UV-Taste nochmal drücken.

5.3.6 Kindersicherung

1. Drücken Sie im Startzustand die Kindersicherungstaste 3 Sekunden lang und das Kindersicherungszeichen leuchtet weiß auf und wechselt in den Sperrzustand. Alle Tasten sind gesperrt und können jetzt nicht bedient werden.

2. Drücken Sie im gesperrten Zustand die Kindersicherungstaste 3 Sekunden lang und die Kindersicherungsleuchte erlischt und der Schlüssel wird entriegelt.

5.3.7 Bildschirm zurücksetzen

1) Der interne Timer ist eingestellt und die Timing-Methode wird übernommen.

Nach 2640 Betriebsstunden leuchtet die Filter-Ersetzen-Lampe gelb.

Nach 2880 Betriebsstunden leuchtet die Filter-Ersetzen-Lampe rot.

2) Wenn die Zeit abgelaufen ist, blinkt die Filter-Ersetzen-Lampe des Filterbildschirms rot, während der Luftfilter arbeitet. Andere Funktionen laufen normal weiter.

Wenn die Betriebszeit 2880 Stunden beträgt, ertönt der Motor dreimal, um Sie daran zu erinnern,

3) Wenn Sie den Filter gewechselt haben, können Sie die Lichttaste 3 Sekunden lang drücken, um den Filterbildschirm zurückzusetzen. Das gelbe und das rote Licht sind dann aus, und der Motorsummer wird Sie erst beim nächsten Erreichen der Betriebsstunden erinnern.

Motor Geschwindigkeit

6.1 Schlafgang: Geschwindigkeit 900

6.2 Erster Gang: Geschwindigkeit 1100

6.3 Zweiter Gang: Geschwindigkeit 1300

6.4 Dritter Gang: Geschwindigkeit 1500

6.4 Vierter Gang: Geschwindigkeit 1850

Maße	218x218x340mm
Kabellänge	2 Meter
Nennspannung	DC24V
Restlichtstrom UVC Lampe	2000h 80%
Schutzart	IP20
Lebensdauer Leuchtmittel	8.000 Std.
Lautstärke	25dB min. / 50dB max.
Luftdurchsatzrate	150m ³ /h
Luftvolumen	200m ³ /h
Einstellbar	Luftmengenregulierung 4x Geschwindigkeitsregulierung Sleep-Modus Silent-Modus Kindersicherung
LED-UVC	UVC 253.7nm Kaltkathode 7W (keimtötende Wirkung 99,99%)
Farbige Beleuchtung	LED RGB
Filter	HEPA Filter
Anwendbarer Bereich	20m ² - 40m ²
Gewicht	2,47kg



Art.-Nr.:

AP01

UVC-TISCH
LUFTREINIGER



Name

- EN60335-1: 2012+A11; 2014 Generelle Sicherheitsanforderungen für Haushaltsgeräte und ähnliches
- EN60335-2-65: 2003+A1 2008+A11; 2012 Sicherheit elektrischer Luftreinigungsgeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
- EN55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011 Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung
- EN55014-2: 2015 Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit
- EN61000-3-2: 2014 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter) (IEC 61000-3-2:2014); Deutsche Fassung EN 61000-3-2:2014
- EN61000-3-3: 2013 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen (IEC 61000-3-3:2013); Deutsche Fassung EN 61000-3-3:2013

Sicherheitsmaßnahmen

1. Stellen Sie sicher, dass Sie das Netzkabel ausschalten und den Netzstecker ziehen, bevor Sie das Filterelement installieren/auswechseln, reinigen, reparieren, bewegen oder für längere Zeit außer Betrieb nehmen.
2. Wischen Sie den Oberflächenstaub mit einem sauberen, weichen Tuch ab.
3. Wenn die Maschine längere Zeit nicht verwendet wird, reinigen Sie sie, trocknen Sie sie auf natürliche Weise, legen Sie die Teile gemäß der Originalverpackungsreihenfolge in den Verpackungskarton und bewahren Sie sie an einem trockenen und belüfteten Ort auf.
4. Während des Gebrauchs sollte das Gerät auf einer flachen und festen Oberfläche platziert werden, um abnormale Bedingungen wie schlechte Effizienz zu vermeiden.
5. Das Gerät sollte weit entfernt von Wärmequellen, brennbaren, explosiven, oder korrosiven Chemikalien platziert werden.
6. Bitte stellen Sie bei der Verwendung sicher, dass das Filterelement installiert wurde, um zu verhindern, dass die internen Komponenten verschmutzt und beschädigt werden und Fehlfunktionen verursachen.
7. Den Lufteinlass/-auslass nicht blockieren, um Schäden am Gerät zu vermeiden.
9. Bitte verwenden Sie eine unabhängige und qualifizierte Steckdose und nehmen Sie keine Veränderungen an den Bauteilen vom Gerät vor.

Kundendienst

Liebe Kunden, vielen Dank für den Kauf und die Verwendung unserer Produkte. Nach den nationalen Garantiebestimmungen genießen Sie ab Erhalt des Produktes mit gültiger Rechnung ein Jahr lang eine kostenlose Garantie auf das gesamte Gerät.

Die Service-Kommentare lauten wie folgt:

1. Wenn während des normalen Gebrauchs ein Fehler auftritt, können Verbraucher mit der Garantiekarte oder Rechnung kostenlose Wartungsdienste erhalten, mit Ausnahme von vom Menschen verursachten Fehlern.

2. Die Lampe hat eine Garantiezeit von 1 Jahr und die Lebensdauer der Lampe beträgt 5000-8000 Stunden. Zu diesem Zeitpunkt kann die passende Original-Lampenröhre die Lebensdauer und Wirkung der Desinfektionslampe garantieren. Es empfiehlt sich, die passende Original-Lampenröhre zu kaufen.

3. In den folgenden Situationen ist das Geräte nicht durch die Garantie abgedeckt, kann aber gegen eine Gebühr repariert werden:

A. Fehler, der durch die Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung des Benutzers verursacht wurde.

B. Durch den Benutzer durch unsachgemäße Lagerung, Wartung und unsachgemäße Verwendung entstandene Schäden.

C. Fehler, die auftreten, nachdem Benutzer selbst andere Funktionen demontiert, geändert oder installiert haben.

D. Fehler die durch unsachgemäßen Gebrauch entstanden sind.

E. Schäden durch Faktoren wie Blitz, Feuer, Erdbeben, Überschwemmung und andere Naturkatastrophen entstanden sind.

F. Keine Kaufrechnungen, Gutscheine, oder die Rechnungen sind unklar oder geändert.

4. Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler vor Ort oder den Online-Kundendienst. Für die Versendung des Gerätes ist der Kunde verantwortlich.

Ihr Ansprechpartner:

LECAR Lichtsysteme GmbH
Hanns-Martin-Schleyer-Str. 23-25
51503 Rösrath

Te.: 02205 - 9200910

Mail: info@lecar-licht.de