



Lampada

Disinfezione portatile a
Raggi UV-C

Prima di utilizzare il prodotto, leggere il manuale attentamente
e conservarlo correttamente

Introduzione

Per risultati ottimali e per la propria sicurezza, leggere le istruzioni prima di utilizzare il dispositivo per la prima volta. Lampada da viaggio, utile per sterilizzare e fornire una protezione efficace da batteri, virus, acari della polvere e muffe in tutti gli ambienti. La regolare disinfezione delle superfici (oltre alla pulizia regolare di lenzuola, pavimenti e altre superfici) proteggerà i tuoi ambienti evitando l'utilizzo di spray o prodotti chimici aggressivi.

Parametri tecnici del prodotto

Lunghezza d'onda raggi ultravioletti: UV-C[260-280nm]

Alimentazione elettrica: batteria al litio

Tensione:5V

Potenza:2W

Numero dei led: 7

Capacità della batteria:1200ma

Quando la lampada è accesa, può causare fastidi, pertanto si prega di non indirizzarla verso le persone

Caratteristiche

L' apparecchio, durante il funzionamento, per disinfettare le superfici della cucina, utensili, letti, divani, giocattoli per bambini, ecc., non emette nè prodotti chimici nè odori.

Sicuro e facile da utilizzare.

Accensione/spegnimento

Per accendere il dispositivo, premere una volta il pulsante. L'accensione dell'apparecchio è visibile dalla luce di colore viola emessa dai chip led.

Per spegnere il dispositivo, premere nuovamente il pulsante.

Come utilizzare la lampada

Posizionare lo sterilizzatore UV ad una distanza da 2,5 a 10 cm dall'oggetto da sanificare, spostandosi gradualmente sull'intera area da trattare, lasciando che la luce rimanga da un minimo di 5 a 20 secondi circa per garantire la disinfezione.

Biancheria,materassi > Distanza 2,5-5 cm > Tempo di utilizzo 5/10 secondi

Prodotti di igiene personale,gioielli > Distanza 2,5-5 cm > Tempo di utilizzo più di 10 secondi

Utensili cucina > Distanza 5-8 cm > Tempo di utilizzo 10 secondi

Sanitari,Scrivanie,tastiere,computer,telefoni,gioiattoli > Distanza 5/10 cm> Tempo di utilizzo 10-20 secondi

Materiali sui quali è possibile utilizzare la lampada

Articoli di igiene personale (spazzole, spazzolini da denti, rasoi,) gioielli, utensili da cucina, computer, tastiere, telefoni, giocattoli, ecc.

Test di Laboratorio dimostrano la distruzione al 99,9% dell' Escherichia coli

Cos'è la Luce UV-C?

La luce ultravioletta rappresenta la frequenza della luce tra 100 e 400 nanometri, invisibile ad occhio nudo. Esistono tre bande distinte nello spettro ultravioletto: uv-a, uv-b e uv-c.

UV-A [400 nm-315 nm] la luce ultravioletta a onda lunga [da 315 nm a 400 nm] o uv-a si riferisce a alla lunghezza d'onda più lunga e l'energia più bassa. L'UV-a rappresenta la maggior parte della luce ultravioletta naturale.

UV-B [315 nm-280 nm] : uv-b [280 nm to 315 nm] oppure i raggi UV a medio raggio causano scottature.

UV-C[280 nm-100 nm] : la luce ultravioletta battericida [100 nm-280 nm] o uv-c è un efficace mezzo di controllo microbico.

Studi scientifici hanno dimostrato che la frequenza microbica più efficace la distruzione è tra 200 nm e 280 nm, che è la frequenza di UV-C.

Pertanto, purché la frequenza su nanoscala della lampada di sterilizzazione sia ben controllata all'interno di questo intervallo, le microCreature saranno effettivamente distrutte

Attenzione: le opportunità di infezione sono numerose e quasi onnipresenti.

È importante rendersi conto che l'uso della lampada disinfettante da viaggio non garantisce che l'utente eviti la malattia.

Per evitare infezioni microbiche, le persone devono prendere una vasta gamma di precauzioni.

L'uso di dispositivi UV è una precauzione importante, ma non l'unico che dovrebbe essere preso.

COMMON GERMS ARE EVERYWHERE

Quickly kill all kinds of common bacteria



sofa



quilt



clothes



toilet



bathtub



towel

WITH A SWEEP THE SWEEP KILLS THE BACTERIA



Something that looks clean
There are actually hidden bacteria mites
The washing machine won't wash completely



PRODUCT PARAMETERS



51mm

300mm



38mm

Name: Travelogue lamp stick

Color: purple, gray

Number of beads: 7

Product weight: 200g

Power: 2W