



VARYA STERIL LAMP UV

STERILIZZATORE A LUCE UV: ELIMINA VIRUS E BATTERI IN AMBIENTI FINO A 40 MQ, IN POCHI MINUTI

Lampada sterilizzatrice a luce UV, elimina virus e batteri dagli ambienti in cui viene utilizzata. Progettata in modo da irradiare la luce a 360 gradi, sanifica un ambiente in pochi minuti.

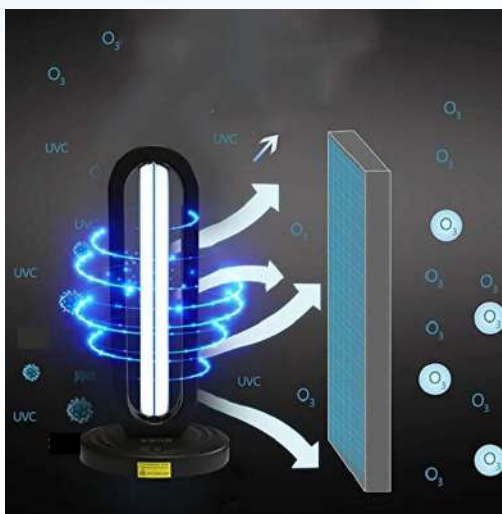
Ideale per camere d'albergo, servizi igienici, camere d'ospedale o di case di cura e in generale gli spazi comuni dove l'accumulo di batteri o virus può rappresentare un rischio per la salute delle persone.

La luce UV-C emessa dalla lampada distrugge infatti il DNA dei micro-organismi che ne sono esposti.

La lampada emette anche una quantità minima di ozono: l'ozono è un disinfettante naturale e al pari della luce UV-C, ha un effetto battericida.

VARYA STERIL LAMP UV Combinando l'effetto dell'ozono a quello della luce UV-C, si ottiene un risultato ottimale in quanto l'ozono, che è un gas, può raggiungere anche punti che la luce UV-C non può raggiungere (zone d'ombra dietro a mobili, interno di tessuti ecc).





La lampada va sempre attivata in assenza di persone o animali: la luce UV-C è infatti estremamente efficace, ma la sua esposizione potrebbe causare danni cutanei o alla retina. Per questo il prodotto è fornito con un timer e un telecomando: impostando il timer, la lampada si attiverà (e spegnerà), dando comodamente alla persona il tempo di lasciare l'ambiente. In alternativa, il telecomando che ha un raggio d'azione di 10m, permette di attivare (e disattivare) la lampada da una distanza di sicurezza.

VARYA STERIL LAMP UV mantiene le sue proprietà battericide per alcune migliaia di ore (pari a un funzionamento continuo di oltre un anno). In caso di attivazione sporadica, 'al bisogno', la durata della lampada può essere di più anni (senza che sia necessaria la sostituzione della lampadina).

Le dimensioni ridotte dello sterilizzatore (20x14 cm di base, per 40 cm di altezza) e il suo peso contenuto (550 gr) fanno sì che possa essere facilmente spostato da un ambiente all'altro, in caso di necessità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Area su cui è efficace	fino a 50 mq
Controllo dell'operatività	Pulsante con timer 15/30/60 minuti; accensione ritardata di 15 sec per permettere alle persone di lasciare l'ambiente. Telecomando
Dimensioni	200x140x400mm
Peso	0,55 kg
Tecnologia	Azione battericida tramite luce UV-C (efficacia del 99,9%)
Durata della lampada UV-C	8000 ore
Consumi (standby)	38 W
Certificazioni	CE, CB, RoHS, CQC
Modalità operative	ATTENZIONE: la lampada non deve essere accesa in presenza di persone ed animali

