

INTRODUZIONE

Molte grazie per aver scelto e acquistato un apparecchio di illuminazione a LED della V-TAC. La V-TAC Le servirà nel miglior modo possibile. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima di iniziare l'installazione e di conservare questo manuale a portata di mano per riferimenti futuri. In caso di qualunque altra domanda si prega di contattare il nostro rivenditore o il distributore locale da chi è stato acquistato il prodotto. Loro sono addestrati e pronti a servirla nel miglior modo possibile.

La lampada germicida è un tipo particolare di lampada che produce luce ultravioletta C (UVC). Questa luce ultravioletta a lunghezza d'onde corte interrompe l'associazione della base del DNA causando la formazione di dimeri di pirimidina e porta all'inattivazione di batteri, virus e protozoi. La lampada UVC è progettata con ozono che è un gas tossico instabile con un odore pungente e potenti proprietà ossidanti che può deodorare e disinfettare le aree difficili da raggiungere delle attrezzature per poter garantire un tasso di uccisione superiore a 99,9% di batteri, virus e muffa. Utilizzando una potente lampada al quarzo UVC da 36 W si coprono efficacemente fino a 60 metri quadri. Con tale lampada si può effettuare la sterilizzazione a 360°. Ideale per uso interno, come case, fabbriche, ristorante, ospedali, scuole, ecc.

ATTENZIONE

LA LAMPADA DI DISINFEZIONE EMETTE UVC E OZONO. DURANTE IL FUNZIONAMENTO DELLA LAMPADA, NEL LUOGO DI UTILIZZO NON DOVREBBERO ESSERE PRESENTI PERSONE ED ANIMALI. EVITARE DI GUARDARE DIRETTAMENTE ALLA LUCE EMESA DALLA LAMPADA. DOPO LA STERILIZZAZIONE SI CONSIGLIA DI VENTILARE IL LOCALE PER 20-30 MINUTI. LA LAMPADA EMETTE OZONO, L'INTENSA ESPOSIZIONE AL QUALE È DANNOSA.

ISTRUZIONI PER L'USO E LA SICUREZZA:

1. Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare la lampada.
2. Controllare la tensione locale prima di utilizzare il prodotto. Collegare l'apparecchio alla tensione normale di ingresso (assicurarsi che l'alimentazione sia disattivata prima di collegare l'apparecchio). Per attivare la lampada, premere l'interruttore a sfioramento e attendere 10 secondi affinché la lampada si attivi (prima di attivarsi l'apparecchio emetterà un segnale acustico). Grazie alla funzione timer integrata di 30 minuti, quando la lampada è collegata ad una fonte di alimentazione, funziona soltanto per 30 minuti e si spegne automaticamente dal timer. L'apparecchio può essere spento anche prima che sia trascorso il tempo impostato del timer di 30 minuti premendo l'interruttore a sfioramento o staccando la spina per interrompere l'alimentazione.
3. Le persone e gli animali non dovrebbero trovarsi vicino alla lampada una volta che è stata attivata.
4. Evitare di guardare direttamente la luce emessa dalla lampada. Evitare l'esposizione degli occhi e della pelle quando il prodotto non è protetto. Utilizzare soltanto in un ambiente chiuso che protegga gli utenti dalle radiazioni. Durante la sterilizzazione, le persone e gli animali devono uscire dal luogo. L'assorbimento di troppa luce ultravioletta può causare irritazione alla pelle e danni alla congiuntiva.
5. La lampada contiene ozono che è un gas tossico instabile con un odore pungente e potenti proprietà ossidanti. L'esposizione a livelli elevati di ozono può causare danni alle persone.
6. Dopo la sterilizzazione si consiglia di ventilare il luogo per 20-30 minuti. La lampada emette ozono, l'intensa esposizione al quale è dannosa.
7. Le riparazioni devono essere eseguite ESCLUSIVAMENTE dal produttore o da elettricisti qualificati. Non rimuovere mai le parti fisse dell'apparecchio per effettuare regolazioni interne. Se il cavo di alimentazione della lampada o qualsiasi altra parte dell'apparecchio viene danneggiata, il produttore o il suo agente di servizio o una persona con qualifica simile deve sostituirla per evitare pericoli.
8. Scollegare la lampada dall'alimentazione prima di pulirla. Assicurarsi di pulire la lampada (il tubo). Eventuali polvere o macchie sul vetro potrebbero influire sull'efficienza della sterilizzazione. Non utilizzare alcol, benzina o prodotti chimici per pulire l'apparecchio. Assicurarsi di scollegare dall'alimentazione prima di pulire e riparare l'apparecchio.
9. Accertarsi che la tensione e la frequenza locali siano adatte alla lampada.
10. Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano state supervisionate o istruite sull'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile alla loro sicurezza.
11. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
12. L'apparecchio è destinato soltanto ad uso all'interno. L'apparecchio non deve essere utilizzato in luoghi in cui potrebbero essere presenti vapori infiammabili o polvere esplosiva. Appendere o installare l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini.
13. La luce emessa dalla lampada UVC potrebbe causare effetti di invecchiamento. Una volta acceso, si prega di tenere lontano dalla lampada oggetti di valore e oggetti di colore scuro. L'esposizione prolungata della luce emessa dalla lampada UVC ad oggetti di colore scuro e di valore potrebbe sbiadire il colore.
14. NON È RESISTENTE ALL'ACQUA. NON lavarla con acqua. NON lasciare la lampada sotto la pioggia.
15. Durante la sterilizzazione, assicurarsi che le persone e gli animali siano fuori dal luogo soggetto alla sterilizzazione.