



Lampada per sanificare UVC h580_01

Lampada per sanificare ambienti può essere utilizzata in presenza di persone.

Lampada per sanificare ambienti come centri di dialisi, RSA, case di cura. Adatte anche per uffici e aule scolastiche. Per sanificare si utilizzano i raggi UVC. I Raggi Ultravioletti UV sono una tecnologia consolidata, affidabile, efficace e sicura. Gli Ultravioletti UV-C sono gli unici in grado di distruggere virus, batteri, muffe e microorganismi attraverso la reticolazione dei nucleotidi di timidina nel DNA e dei nucleotidi uracile nell'RNA, e ne bloccano quindi la replicazione. I sistemi UV-C (radiazione ultravioletta sterilizzatrice) sono veloci e facili da usare, non lasciano residui chimici e non rischiano di esporre i lavoratori a sostanze nocive. È una soluzione ideale per sanitzare ambienti fino a 40 m² in 60 minuti. Può essere utilizzata in presenza di persone, rispettando le avvertenze del manuale di istruzione incluso nella confezione. La limitata quantità di ozono, generato per bio-induzione dalla lampada, è ampiamente sotto la soglia di pericolosità riconosciuta, per cui amplifica l'efficacia germicida senza alcun rischio per la salute dei presenti.

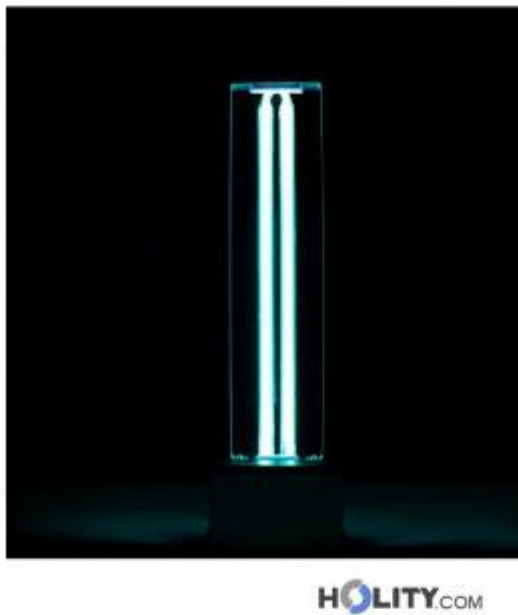
Caratteristiche Tecniche:

- Dimensioni: 460x 140x140
- Raggio di azione: 40 m²
- Tasso di sterilizzazione: 99.99%
- Ozono bioindotto: < 0.006 ppm/h
- Lunghezza cavo: 1.5 m
- Durata vita media LED: 20.000 ore
- Temperatura utilizzo: -10° /+40°
- Temperatura conservazione: -20°/+60°
- Sistema di sterilizzazione: UV + Ionizzazione
- Gestione comandi: controllo remoto
- Tempo di esecuzione: 15/30/60 minuti
- Lunghezza d'onda: > 280 nm
- Potenza: 38 W
- Voltaggio: 220 V (218V-240V)
- Made in Italy

*immagine puramente indicativa il prodotto può subire modifiche nel design

INFORMAZIONI

- **Potenza 38 W**



Lampada per sanificare
UVC h580_01

Potenza: 38 W