



POTENZIA LA DISINFEZIONE, OVUNQUE.

UV-STICK-NX-ST è un dispositivo germicida a doppia lampada, **stabile e con quattro ruote** per facilitarne la mobilità.

Emette raggi UV diretti **a 360 gradi** per trattare sia l'aria che le superfici nell'ambiente di destinazione.

Viene gestito attraverso un'unità di controllo dedicata, **dotata di due timer** per gestire il ritardo di accensione e la durata del trattamento.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Disinfezione mobile;** due lampade, quattro ruote, due timer e un cavo di alimentazione pronto per essere collegato ed iniziare il trattamento.
- **Maggiori prestazioni;** lampada UV-C ad alto rendimento (253,7 nm), riflettente interno in alluminio specchiato per una migliore distribuzione sulle superfici.
- **Costruito per Durare;** alta qualità dei materiali testati per resistere ai raggi UV.
- **Protetto; IP55,** protezione UVLON™ (optional) per maggiore resistenza e sicurezza in caso di rottura accidentale del vetro.
- **Semplice da usare,** 2 timer gestiscono l'accensione, i ritardi e la durata del trattamento.
- **Manutenzione facile,** il contatore delle ore integrato ti avvisa esattamente quando è necessario sostituire le lampade. Non sono necessari altri interventi di manutenzione.



SETTORE
SANITARIO



ARIA
CONDIZIONATA



INDUSTRIE DI
TRASFORMAZIONE



HO.RE.CA.



SPAZI
CONDIVISI



GRANDI
AMBIENTI



SPORT E
BENESSERE



TRANSPORTI

TABELLA TECNICA	UV-STICK-2/75H-ST-NX-NT
LAMPADA DI RICAMBIO	n°2 CHS-90WHF
POTENZA (W)	2X75
DIMENSIONI (LxHxP)	mm 404 x 1420 x 336 (in 15.90 x 55.90 x 13.22)
PESO	kg 7 (lb 15.43)
VOLUME TRATTATO	m³ 50 ÷ 100 (ft³ 1765.73 ÷ 3531.46)
SUPERFICIE TRATTATA	m² 15 ÷ 30 (ft² 161.46 ÷ 322.92)
PER TUTTI I MODELLI	
VITA LAMPADA (ORE)*	≤ 18.000
GRADO DI PROTEZIONE	IP 20
TEMPERATURA OP. **	MIN. -15°C ÷ MAX. +40°C (MIN. 5.0°F ÷ MAX. +104.0°F)
UMIDITÀ RELATIVA OP. **	Da 20 a max 90%
V AC FREQUENZA	230V o 110-277V 50/60 Hz
ALIMENTAZIONE	Alimentazione integrata sempre inclusa
COLLEGAMENTO ELETTRICO	Cavo elettrico di alimentazione 3x1 mm² di 2 m con presa IEC e spina Schuko.

* Funzionamento continuo

** Al di fuori di questi range le prestazioni potrebbero non essere ottimali

INSTALLAZIONE E INTEGRAZIONE SEMPLIFICATE



- Forniamo il punto di integrazione ottimale per ogni prodotto senza richiedere modifiche al vostro sistema.
- Il montaggio e l'alimentazione del dispositivo possono essere eseguiti in modo semplice.
- La manutenzione periodica richiede pochissimi minuti e consiste nella sostituzione delle lampade quando è necessario.

INGEGNERIA SOFTWARE PER LA DISINFEZIONE

Grazie al nostro approfondito know-how in materia e al nostro software proprietario per il calcolo della dose UV, possiamo simulare le prestazioni del dispositivo e validarne l'efficacia in ogni applicazione

Software di calcolo



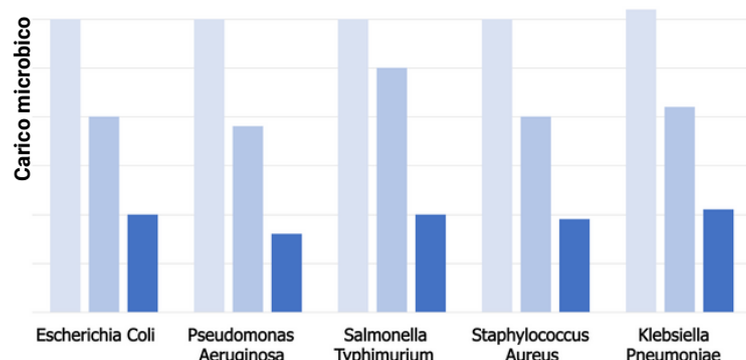
DISEGNI TECNICI

File DWG e STEP disponibili per ogni prodotto Light Progress, per una integrazione chiara e dettagliata.

VISUALIZZA O SCARICA ORA



TEST MICROBICI ED EFFICACIA



Riduzione microbica fino a 6 log, con un trattamento di 10 minuti, a 3,5 metri dalla superficie target

I nostri clienti possono contare su una consolidata storia di test effettuati da terze parti e sulla comprovata efficacia dei nostri dispositivi.

Siamo in grado di offrire altissimi livelli di disinfezione contro virus, batteri, muffe e lieviti. Al contempo possiamo aiutarvi a soddisfare eventuali requisiti normativi.

- 4 min.
- 7 min.
- 10 min.

Light Progress Group SRL
Anghiari (AR)
ITALIA
P: (+39) 0575 749255
E: info@lightprogress.it
W: www.lightprogress.it

Light Progress GmbH
Aschaffenburg (BY)
DEUTSCHLAND
P: +49 176 761 42327
E: gmbh@lightprogress.it
W: www.lightprogress.de

Light Progress LLC
Dallas, (TX)
USA
P: (+1) 833-882-4255
E: americas@lightprogress.it
W: www.lightprogress.us

DISTRIBUITO UFFICIALMENTE DA: