

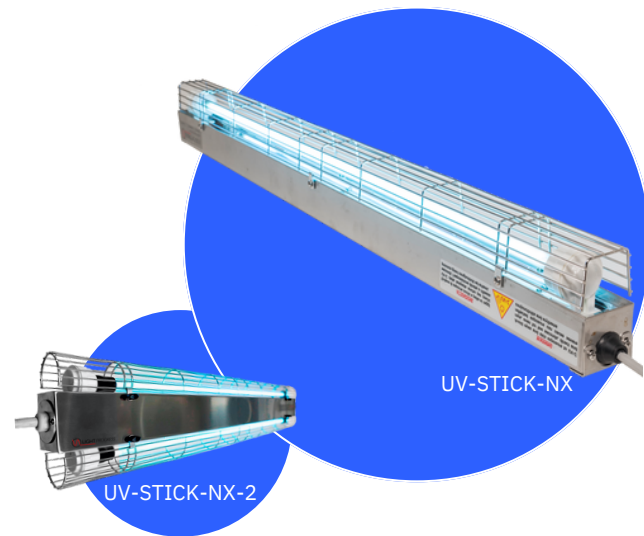


## POTENZIA LA DISINFEZIONE, OVUNQUE.

La serie UV-STICK-NX include una gamma di apparecchi UV-C **applicabili come comuni lampade da soffitto**.

I dispositivi sono realizzati con un corpo in **acciaio inox**, dotati di una **superficie riflettente** piana per aumentare la potenza emessa.

**Disponibile con una o due lampade** e con o senza griglia di protezione (opzionale).



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Pronti all'uso**; questi moduli a singola lampada possono adattarsi facilmente a molti ambienti diversi e includono **alimentatori integrati**.
- **Maggiori prestazioni**; lampada UV-C ad alto rendimento (253,7 nm), **riflettente interno piano 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.
- **Combina più dispositivi**, e organizzali per creare la tua soluzione di disinfezione.
- **Controllo del sistema**; versioni «-EL» con segnali di allarme in caso di problemi con la lampada UVC.
- Quadro di controllo opzionale per la **gestione avanzata di più dispositivi**, con diagnostica e segnali di allarme.



SETTORE  
SANITARIO



ARIA  
CONDIZIONATA



INDUSTRIE DI  
TRASFORMAZIONE



HO.RE.CA.



SPAZI  
CONDIVISI



GRANDI  
AMBIENTI



SPORT E  
BENESSERE



TRANSPORTI

TABELLA TECNICA	UV-STICK-40H-NX	UV-STICK-90H-NX	UV-STICK-2/75H-NX-NT
VERSIONE CON ALLARME	cod. UV-STICK-EL40H-NX	cod. UV-STICK-EL90H-NX	cod. UV-STICK-EL2/75H-NX-NT
LAMPADA DI RICAMBIO	n°1 CHS-40WHF	n°1 CHS-90WHF	n°2 CHS-90WHF
POTENZA (W)	40	90	2X75
DIMENSIONI (LxHxP)	mm 530 x 65 x 96 (in 20.86 x 2.55 x 3.77)	mm 986 x 65 x 96 (in 38.81 x 2.55 x 3.77)	mm 986 x 65 x 170 (in 38.81 x 2.55 x 6.69)
INSTALLAZIONE	A parete o a soffitto (staffa inclusa)		
GRIGLIA DI PROTEZIONE	da acquistare separatamente	da acquistare separatamente	Inclusa
PESO	kg 1,5 lb 3.30	kg 2 lb 4.40	kg 4 lb 8.81
VOLUME TRATTATO	m³ 20 ÷ 40 (ft³ 706.29 ÷ 1,412.58)	m³ 40 ÷ 65 (ft³ 1,412.58 ÷ 2,295.45)	m³ 50 ÷ 85 (ft³ 1,765.73 ÷ 3,001.74)
SUPERFICIE TRATTATA	m² 7 ÷ 13 (ft² 75.34 ÷ 139.93)	m² 14 ÷ 25 (ft² 150.69 ÷ 269.10)	m² 18 ÷ 30 (ft² 193.75 ÷ 322.92)
<b>PER TUTTI I MODELLI</b>			
VITA LAMPADA (ORE)*	≤ 18.000		
GRADO DI PROTEZIONE	IP 55		
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	Alimentatore a bordo sempre incluso. Scheda di controllo opzionale per la gestione di più lampade.		
COLLEGAMENTO ELETTRICO	Cavo di alimentazione 3x1mm², lunghezza 2,5m EL Version: modello con segnale di allarme (+LED): cavo 7x1mm² lunghezza 2,5m		

\* 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



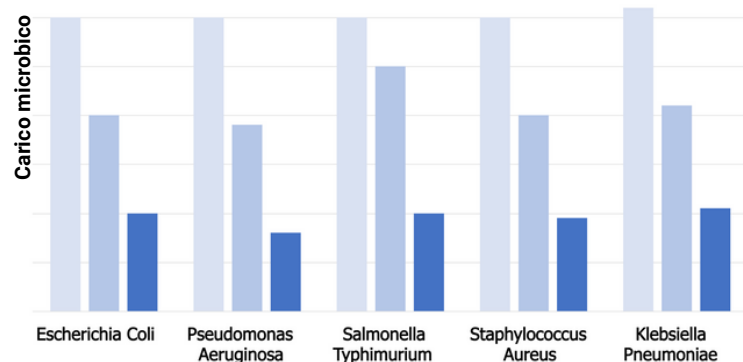
VISUALIZZA O SCARICA ORA



## DISEGNI TECNICI

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

## 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:**