



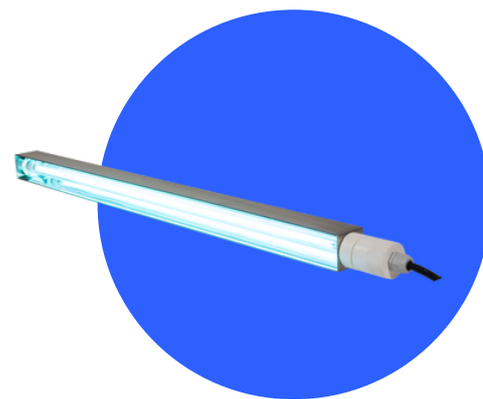
DISINFEZIONE DUREVOLE, DESIGN COMPATTO

UV STYLO-A-NX utilizza **lampade Amalgama**, per garantire una maggiore potenza germicida UV a parità di dimensione e posizionamento.

UV STYLO-A-NX può essere installato in **spazi ristretti ed in qualsiasi fase della linea di produzione**.

Le **linee di confezionamento, riempimento, imbottigliamento** e praticamente qualsiasi nastro trasportatore possono essere attrezzati per la disinfezione di prodotti, contenitori e delle stesse macchine.

I suoi materiali di alta qualità e la protezione IP lo rendono una **soluzione eccellente anche per ambienti aggressivi e umidi**.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Una Lampada, Innumerevoli Applicazioni;** questi moduli a singola lampada si adattano facilmente a molteplici ambienti.
- **Maggiori prestazioni;** lampada UV-C ad alto rendimento (253,7 nm), rivestita da una guaina di quarzo per una maggiore disinfezione e protezione dalle fluttuazioni di temperatura.
- **Costruito per Durare;** acciaio inossidabile AISI 304 di alta qualità e materiali testati per resistere ai raggi UV.
- **Protezione dagli schizzi d'acqua;** IP67, protezione UVLON™ (optional) per maggiore resistenza e sicurezza in caso di rottura accidentale della lampada.
- **Combina Più Dispositivi;** e organizzali per creare la tua soluzione di disinfezione.
- **Scegli l'alimentatore più adatto alle tue esigenze;** da un semplice ballast ad un quadro di controllo avanzato per la gestione di più lampade.



SETTORE
SANITARIO



ARIA
CONDIZIONATA



INDUSTRIE DI
TRASFORMAZIONE



HO.RE.CA.



SPAZI
CONDIVISI



GRANDI
AMBIENTI



SPORT E
BENESSERE



TRANSPORTI

TABELLA TECNICA	UV-STYLO-A-NX-65	UV-STYLO-A-NX-130
LAMPADA DI RICAMBIO	GHA3-65W	GHA8-130W
POTENZA (W)	65	130
DIMENSIONI (LxHxP)	mm 467 x 53 x 53 (in 18.38 x 2.08 x 2.08)	mm 950 x 53 x 53 (in 37.40 x 2.08 x 2.08)
IMPUGNATURA	D=49 mm L=75 mm (D=1.92 in L=2.95 in)	
LUNGHEZZA LAMPADA	mm 353 (in 13.89)	mm 836 (in 32.91)
PESO	kg 0,9 (lb 1.98)	kg 1,30 (lb 2.86)
PER TUTTI I MODELLI		
VITA LAMPADA (ORE)*	≤ 16.000	
GRADO DI PROTEZIONE	IP 68	
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	2 Opzioni disponibili, incluso Quadro di Controllo	
COLLEGAMENTO ELETTRICO	Cavo elettrico in Neoprene (4x1 mm ²), lunghezza 3m. con sistema di presa/spina volante (ILME).	

* 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 sola 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 convalidarne l'efficacia in ogni applicazione.

Software di calcolo



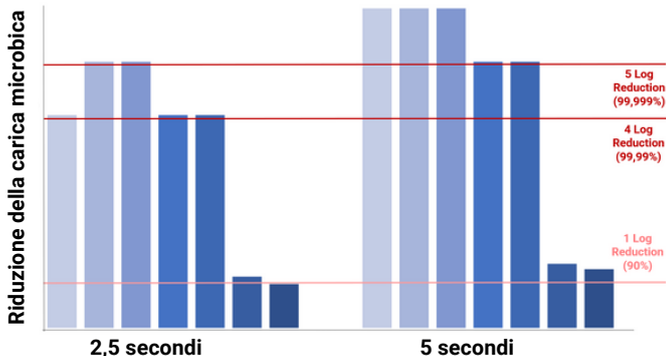
DISEGNI TECNICI

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

VISUALIZZA O SCARICA ORA



TEST MICROBIOLOGICI ED EFFICACIA



Riduzione della carica microbica fino a 5 Log, con un trattamento di 5 secondi a 10 cm 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.

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.de
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: