



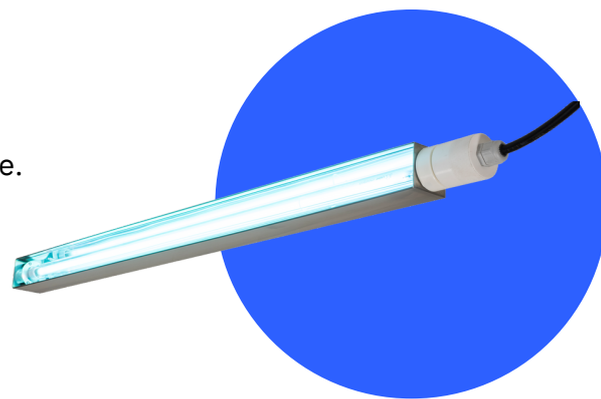
DISINFEZIONE DUREVOLE, DESIGN COMPATTO

UV-STYLO-NX può essere installato in **spazi ristretti e umidi** e permette di attrezzare per la disinfezione **linee di imballaggio, riempimento, imbottigliamento** e qualsiasi nastro trasportatore.

Principali **vantaggi** nell'utilizzo del sistema UV-STYLO-NX:

- Aumentare la sicurezza dei prodotti;
- Prolungarne la durata di conservazione;
- Migliorarne la qualità;
- Ridurre l'uso di detergenti chimici;
- Rispettare gli standard di disinfezione.

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



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.



SANITARIO
(Pubblico e Privato)



HVAC - IMPIANTISTICA
ARIA CONDIZIONATA



INDUSTRIA PRODUZIONE
ALIMENTARE E FARMACEUTICA



HO.RE.CA.



SPAZI CONDIVISI
(scuole, uffici, negozi)



GRANDI AMBIENTI



PALESTRE - PISCINE -
CENTRI BENESSERE



TRASPORTI

TABELLA TECNICA

	UV-STYLO-NX							UV-STYLO-A-NX	
	11	16	40H	60H	90H	120H	150H	65	130
VITA LAMPADA (ORE)*	≤ 18.000							≤ 16.000	
LAMPADA DI RICAMBIO	GH2-11W	GH3-16W	GH4-40WH	GH6-60WH	GH9-90WH	GH 11-120W	GH 11-120W	GHA3-65W	GHA8-130W
POTENZA (W)	11	16	40	60	90	120	155	65	130
CORPO LAMPADA	53 X 53 X 235 mm (2 X 2 X 9 in)	53X53X 311 mm (2 X 2 X 12 in)	53X53X 444 mm (2 X 2 X 17.5 in)	53X53X 587 mm (2 X 2 X 23 in)	53X53X 898 mm (2 X 2 X 35 in)	53X53 X1178 mm (2 X 2 X 46 in)	53X53 X1548 mm (2 X 2 X 61 in)	53X53 X467 mm (2 X 2 X 18 in)	53X53 X950 mm (2 X 2 X 37 in)
LUNGHEZZA LAMPADA UV	185 mm (7 in)	261 mm (10 in)	394 mm (16 in)	537 mm (21 in)	898 mm (35 in)	1128 mm (44 in)	1498 mm (59 in)	353 mm (14 in)	836 mm (33 in)
PESO	0.35 Kg (0.8 lb)	0.50 Kg (1.1 lb)	0.70 Kg (1.5 lb)	0.80 Kg (1.8 lb)	1.10 Kg (2.4 lb)	1.40 Kg (3 lb)	1.90 Kg (4 lb)	0.9 Kg (2 lb)	1.30 Kg (3 lb)
GRADO DI PROTEZIONE	IP 67							IP 68	
ALIMENTAZIONE	4 opzioni disponibili. Quadro di Controllo (opzionale) per la gestione di più lampade, con alimentazione, contaore, sinottico a LED, sicurezza accesso e controllo guasti delle lampade UV.							2 Opzioni disponibili, incluso Quadro di Controllo	
COLLEGAMENTO ELETTRICO	Cavo alimentazione (4x1 mm ²), lunghezza 3m. con sistema di presa/spina volante (serie 3800) ad innesto rapido (IP67).							Cavo elettrico in Neoprene (4x1 mm ²), lunghezza 3m. con sistema di presa/spina volante (ILME).	

* funzionamento continuo

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



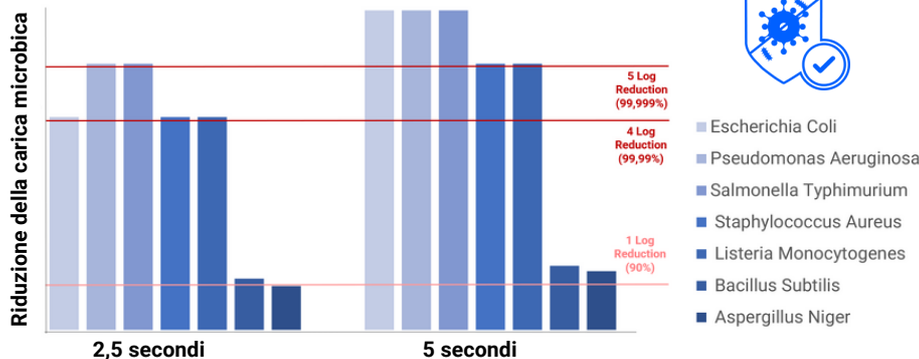
DISEGNI TECNICI

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

VISUALIZZA O SCARICA ORA



TEST 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 DEUTSCHLAND
P: (+49) 6021-8663700
E: info@lightprogress.it
W: www.lightprogress.de

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

DISTRIBUITO UFFICIALMENTE DA: