

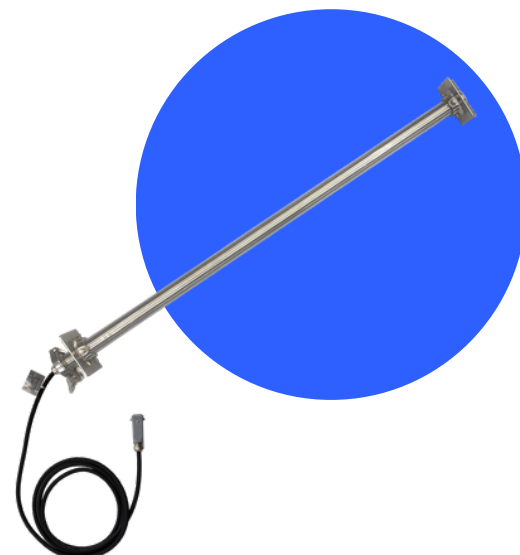


DISINFEZIONE PROTETTA IP69K

UV-STYLO-K è un sistema UV **versatile ed efficace** per qualsiasi linea di trasporto e imballaggio, qualsiasi tipo di nastro trasportatore, flow pack, termoformatrici, tunnel di raffreddamento, bilance automatiche e altro ancora.

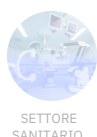
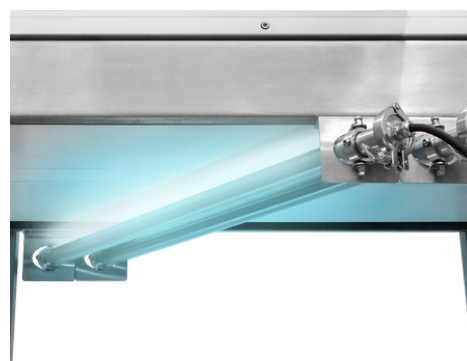
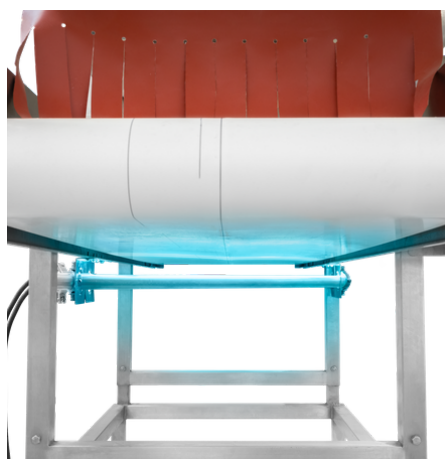
Protetto contro i cicli di pulizia aggressivi e ad alta pressione, compreso il **Clean-in-Place (CIP), EN 60529** (getti d'acqua a una pressione da 80 a 100 bar e una temperatura di 80 °C)

UV-STYLO-K è ampiamente utilizzato nella **lavorazione degli alimenti, nella ricerca e sviluppo e nella produzione farmaceutica** e nei laboratori microbiologici.



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, il suo design ultracompatto include un rivestimento in alluminio VEGA™ che assicura il massimo delle riflessioni UV per risultati ottimali.
- **Costruito per Durare;** acciaio inossidabile AISI 304 di alta qualità e materiali testati per resistere ai raggi UV.
- **Isolamento da combattimento;** protezione completa contro polvere e acqua fino ad IP 69K, pulizia con getti ad alta pressione, alta temperatura.
- **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



TRASPORTI

TABELLA TECNICA	UV-STYLO-K-40H	UV-STYLO-K-60H	UV-STYLO-K-90H	UV-STYLO-K-120H
LAMPADA DI RICAMBIO	GH4-40WH	GH6-60WH	GH9-90WH	GH11-120W
POTENZA (W)	40W	60W	90W	120W
CORPO LAMPADA (INGOMBRO NEL CANALE)	mm 535 (in 21)	mm 683 (in 27)	mm 993 (in 39)	mm 1274 (in 50)
	$\varnothing = 33.7$ mm (1 in)			
OPENING WINDOW SIZE	392 mm (15 in)	540 mm (21 in)	850 mm (33 in)	1131 mm (45 in)
PESO	kg 1,5 (lb 3.31)	kg 1,8 (lb 3.97)	kg 2.4 (lb 5.29)	kg 3,0 (lb 6.61)
PER TUTTI I MODELLI				
VITA LAMPADA (ore)*	≤ 18.000			
GRADO DI PROTEZIONE	IP69K			
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	Supply Box, IP69K, allarme lampada guasta con uscita a contatto pulito da alimentare esternamente, per attivare un relè o qualsiasi altro dispositivo diagnostico (BMS, MMS, SCADA, DCS, PLC)			
COLLEGAMENTO ELETTRICO	Cavo lato lampada (4x1 mm ²), lunghezza 2,5 m, neoprene con spina IP69K			

* La vita utile può ridursi significativamente per fattori ambientali o tecnici

** 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.

Software di calcolo



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.

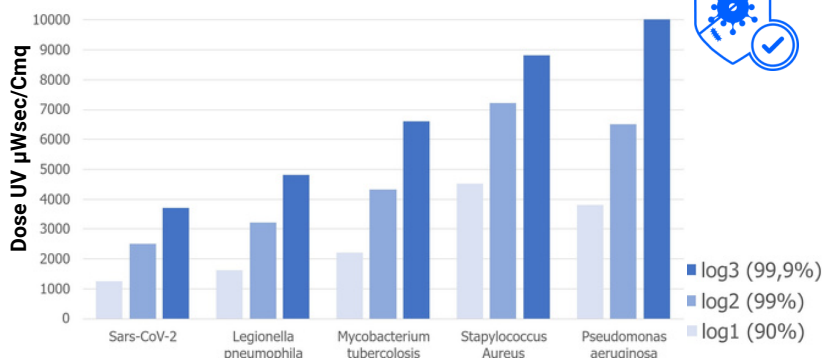
DISEGNI TECNICI

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 microbica fino a log₃ su flusso d'aria, coil e superfici HVAC, 24 ore al giorno.

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.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: