



PROGETTATI PER OTTENERE IL MASSIMO

La serie UV-CABINET permette di raggiungere la completa **disinfezione di un'ampia gamma di oggetti e strumenti**.

La progettazione del sistema UV garantisce l'erogazione della dose necessaria per ottenere il **livello di disinfezione più elevato possibile**.

I BOX includono **sistemi di sicurezza** per prevenire l'esposizione accidentale ai raggi UV durante il funzionamento.

Pellicola protettiva UVLON™ "shatterproof" sempre inclusa per evitare la caduta del vetro in caso di rottura accidentale delle lampade UV-C.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Applicazione**, in diversi settori tra cui strutture sanitarie, laboratori, industrie di trasformazione alimentare, settore alberghiero e altro ancora
- **Posizionabile ovunque**, disponibile con più ante, montato a parete o a pavimento.
- **Prestazioni di disinfezione migliorate**, con lampade UV-C ad alto rendimento (253,7 nm) e pareti interne ad alta riflessione.
- **Costruito per durare**, in acciaio inossidabile AISI 304 di alta qualità e tutti i materiali testati per la resistenza ai raggi UV.
- **Facile da usare**, con timer digitale per impostare i cicli di disinfezione e accensione-spegnimento automatico.



SETTORE
SANITARIO



ARIA
CONDIZIONATA



INDUSTRIE DI
TRASFORMAZIONE



HO.RE.CA.



SPAZI
CONDIVISI



GRANDI
AMBIENTI








SPORT E
BENESSERE



TRASPORTI

TABELLA TECNICA

	UV-CABINET -H-NX-1/5	UV-CABINET -H-NX-1/3C	UV-CABINET -H-NX-1/4E	UV-CABINET -H-NX-2/5	UV-CABINET -H-NX-2/3C
					
LAMPADA DI RICAMBIO (MASSIMO OGNI 2 ANNI)	n°5 CHS-40WHF-P	n°3 CHS-40WHF-P	n°4 CHS-90WHF-P	n°5 CHS-90WHF-P	n°3 CHS-90WHF-P
POTENZA (W)	200	130	310	390	240
DIMENSIONI (LxHxP)	mm 600 x 2100 x 450 (in 23.62 x 82.68 x 17.72)			mm 1100 x 2100 x 450 (in 43.31 x 82.68 x 17.72)	
DIMENSIONI INTERNE (LxHxP)	mm 590 x 1870 x 400 (in 23.22 x 73.62 x 15.74)			mm 1090 x 1870 x 400 (in 42.91 x 73.62 x 15.74)	
PESO	kg 60 lb 132			kg 60 lb 132	kg 90 lb 198
INSTALLAZIONE	Armadio a pavimento a 1 anta			Armadio a pavimento a 2 anta	
EQUIPAGGIAMENTO	5 ripiani	3 portacoltelli	4 porta sonde	5 ripiani	3 portacoltelli
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%				
GRADO DI PROTEZIONE	230V o 110-277V 50/60 Hz				
COLLEGAMENTO ELETTRICO	Cavo di alimentazione 3x1 mm² 5m; con spina SCHUKO				

* 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



- **Finestra in vetro anti-UV a tre strati**, consente di verificare in ogni momento il corretto funzionamento.
- **Il modello -C** è dotato di uno speciale cestello portacoltelli per trattare coltelli e utensili da cucina senza lasciare ombre sulle lame.

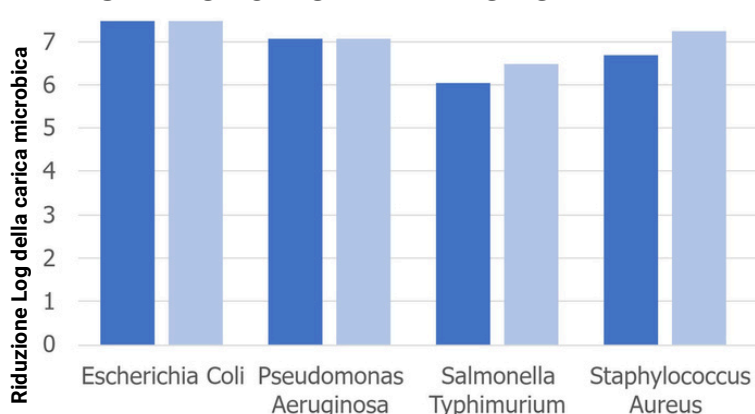
DISEGNI TECNICI

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 log₆ con un trattamento di 3 minuti

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: