



PROGETTATI PER OTTENERE IL MASSIMO

La serie UV-BOX 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. **Spegnimento automatico di sicurezza** in caso di apertura durante la disinfezione.

UV-BOX-E2



UV-BOX-E3-R



UV-BOX-E3-C



SETTORE
SANITARIO



ARIA
CONDIZIONATA



INDUSTRIE DI
TRASFORMAZIONE



HO.RE.CA.



SPAZI
CONDIVISI



GRANDI
AMBIENTI






SPORT E
BENESSERE



TRANSPORTI

TABELLA TECNICA

	UV-BOX-E2/40H-NX-T	UV-BOX-E3/40H-NX-R	UV-BOX-E3/40H-NX-C
			
LAMPADA DI RICAMBIO	n°2 CHS-40WHF-P	n°3 CHS-40WHF-P	
POTENZA (W)	80	120	
DIMENSIONI (LxHxP)	mm 509 x 129 x 275 (in 20.04 x 5.08 x 10.83)	mm 550 x 750 x 363 (in 21.65 x 29.53 x 14.29)	
DIMENSIONI INTERNE (LxHxP)	mm 469 x 89 x 213 (in 18.46 x 3.5 x 8.39)	mm 500 x 600 x 310 (in 19.69 x 23.62 x 12.2)	
PESO	kg 5.5 lb 12,13	kg 22 lb 48,50	
INSTALLAZIONE	Da tavolo	Da tavolo e a parete	
EQUIPAGGIAMENTO	n°1 Ripiano in acciaio inox	n°2 Ripiano in acciaio inox	n°1 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 elettrico di alimentazione 3x1 mm² di 2 m 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



- **La finestra in materiale anti-UV** 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.

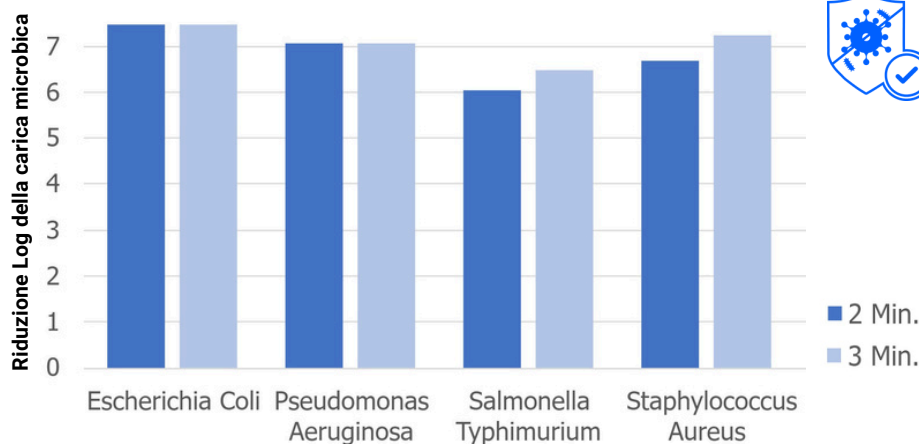
DISEGNI TECNICI

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: