



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.



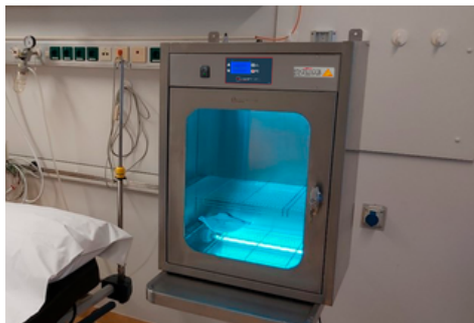
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **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.

UV-BOX-E2



UV-BOX-E3-R



UV-BOX-E3-C



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-BOX		
	UVBOXE2/40HNXT	UVBOXE3/40HNXC	UVBOXE3/40HNXR
			
VITA LAMPADA (ORE)*	≤ 18.000	≤ 18.000	
LAMPADA DI RICAMBIO (MASSIMO OGNI 2 ANNI)	n°2 CHS-40WH	n°3 CHS-40WH	n°3 CHS-40WH
POTENZA (W)	80	120	120
DIMENSIONI	129 x 509 x 275 mm (5 x 20 x 11 in)	750 x 550 x 350 mm (30 x 22 x 14 in)	750 x 550 x 350 mm (30 x 22 x 14 in)
DIMENSIONI INTERNE	89 x 469 x 213 mm (4 x 18 x 8 in)	600 x 500 x 310 mm (24 x 20 x 12 in)	600 x 500 x 310 mm (24 x 20 x 12 in)
INSTALLAZIONE	Tabletop	Tabletop and Wall mounted	Tabletop and Wall mounted
PESO	5.5 Kg 12 Lb	22 Kg 49 Lb	22 Kg 49 Lb
EQUIPAGGIAMENTO	n°1 scaffale inox	n°1 ripiani inox con portacoltelli	n°2 scaffali inox
GRADO DI PROTEZIONE	IP 20	IP 20	
COLLEGAMENTO ELETTRICO	Cavo elettrico di alimentazione 3x1 mm ² di 2 m con spina Schuko.		

*funzionamento continuo

INSTALLAZIONE E INTEGRAZIONE SEMPLIFICATE



- **La finestra in LEXAN®** 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.
- **Protezione UVLON®** (opzionale) per evitare la caduta del vetro in caso di rottura accidentale.

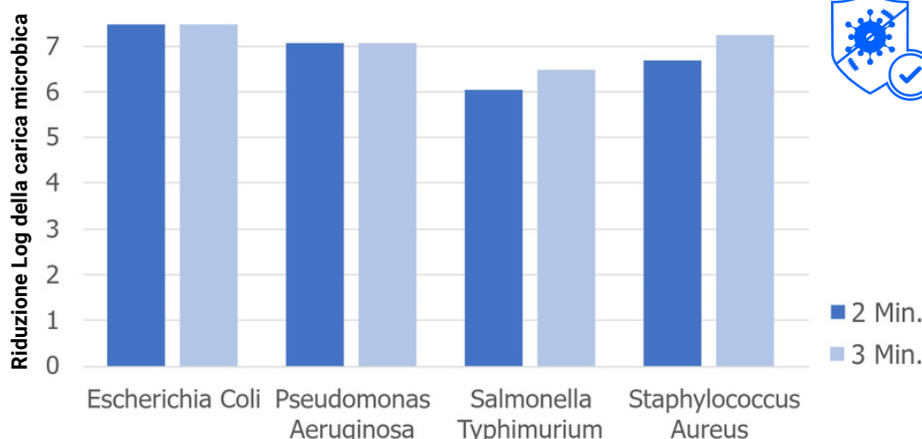
DISEGNI TECNICI

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 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: