

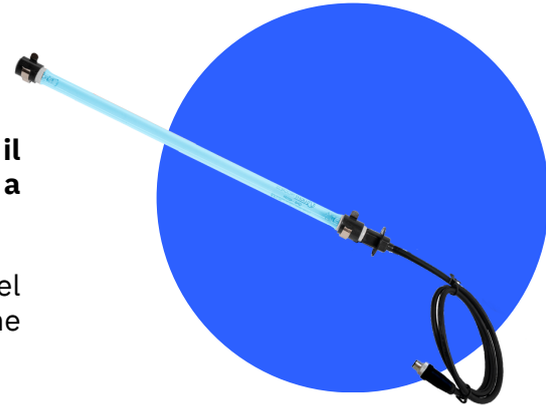


PROTEZIONE UV INTEGRATA

Per una configurazione senza preoccupazioni di un sistema UV, **il modo più semplice è utilizzare un dispositivo di disinfezione a 360°.**

Con **protezione UVLON™ sempre inclusa** per evitare la caduta del vetro in caso di rottura accidentale della lampada, con alimentazione separata e un kit di montaggio regolabile.

Questo è UV FCU-CL.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Sistema semplice a basso costo per Unità di Trattamento d'Aria**, applicabile anche all'interno di compatte unità FAN COIL;
- **Maggiori prestazioni;** lampada UV-C ad alto rendimento (253,7 nm);
- **Irraggiamento a 360°**, clip sempre incluse per installare facilmente delle lampade;
- **Protezione IP 44**, con UVLON™ sempre incluso per evitare la caduta del vetro in caso di rottura accidentale e maggiore protezione contro le variazioni di temperatura;
- **Scegli l'alimentatore più adatto alle tue esigenze**, da un semplice ballast ad un quadro di controllo avanzato per la gestione di più lampade.
- **Scegli il layout di installazione preferito**, kit di montaggio disponibili, per adattarsi a tutte le dimensioni e tipi di trattamento di superfici/batterie.



SETTORE
SANITARIO



ARIA
CONDIZIONATA



INDUSTRIE DI
TRASFORMAZIONE



HO.RE.CA.



SPAZI
CONDIVISI



GRANDI
AMBIENTI



SPORT E
BENESSERE



TRASPORTI

TABELLA TECNICA

	UV-FCU-CL 16-P-C	UV-FCU-CL 25-P-C	UV-FCU-CL 40H-P-C	UV-FCU-CL 60H-P-C	UV-FCU-CL 90H-P-C	UV-FCU-CL 120H-P-C	UV-FCU-CL 150H-P-C
LAMPADA DI RICAMBIO	GH3-16W-P-FC	GH5-25W-P-FC	GH4-40WH-P-FC	GH6-60WH-P-FC	GH9-90WH-P-FC	GH11-120WH-P-FC	GH15-155WH-P-FC
POTENZA (W)	16	25	40	60	90	120	150
CORPO LAMPADA (ingombro nel canale)	mm 318 (in 12.52)	mm 546 (in 21.49)	mm 452 (in 17.79)	mm 600 (in 23.62)	mm 910 (in 35.82)	mm 1191 (in 46.89)	mm 1554 (in 61)
INTERASSE TRA LE CLIP	mm 293 (in 11.53)	mm 521 (in 20.51)	mm 426 (in 16.77)	mm 574 (in 22.59)	mm 884 (in 34.80)	mm 1165 (in 45.86)	mm 1528 (in 60.15)
PESO	kg 0,20 (lb 0.44)	kg 0,30 (lb 0.66)	kg 0,70 (lb 1.54)	kg 0,30 (lb 0.66)	kg 0,70 (lb 1.54)	kg 0,80 (lb 1.76)	kg 0,90 (lb 1.98)
PER TUTTI I MODELLI							
VITA LAMPADA (ore)*	≤ 18.000						
GRADO DI PROTEZIONE	IP 44						
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	2 Opzioni disponibili, tra cui la scheda di controllo per la gestione di più lampade, con alimentazione, sicurezza degli accessi, contaore, controllo dei guasti delle lampade UV e sinottico a LED						
COLLEGAMENTO ELETTRICO	Cavo lato lampada (4x1 mm²), lunghezza 1 m, con connettore maschio M12. CAVO DI PROLUNGA "CCABLE" DISPONIBILE						

* Funzionamento continuo

** 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.

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.

Software di calcolo



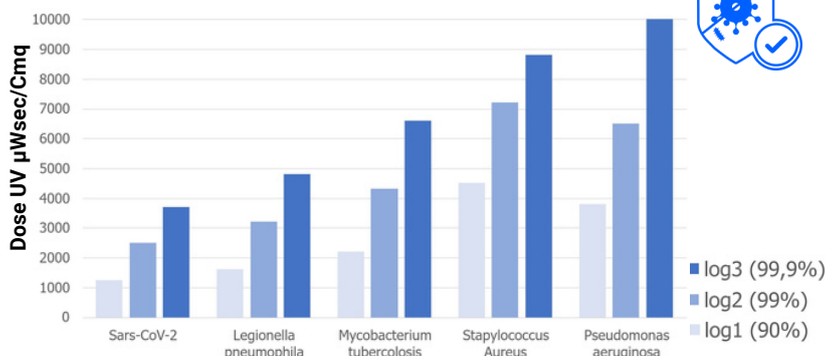
DISEGNI TECNICI

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 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.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:

OPZIONI DI ALIMENTAZIONE E QUADRI DI CONTROLLO



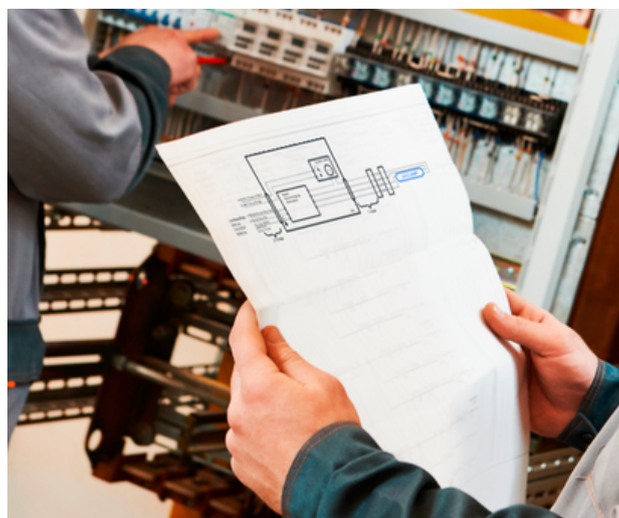
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE	ALIMENTATORE "BA"	QUADRO DI CONTROLLO «MASTER-STY»
ALIMENTAZIONE IN USCITA	Un alimentatore per ogni sistema UVC	SI	SI
ALLARME LAMPADA GUASTA	Indicatore LED	-	SI
	Uscita a contatto pulito (da alimentare esternamente – fino a 24 V, 500 mA – utilizzabile per attivare un relè o qualsiasi altro dispositivo diagnostico, oppure un BMS esterno).	SI	SI
ALLARME LAMPADA ESAURITA	Indicatore LED	-	SI
	Uscita a contatto pulito (vedi sopra)	-	SI
CONTAORE VITA LAMPADA	Display digitale	-	SI
INTERRUTTORE DI SICUREZZA	Contatto di ingresso a bassa tensione da BMS o Sistema di Sicurezza	-	SI
QUADRO SINOTTICO	Schema sinottico a LED	-	SI
MULTI DEVICE	Gestione di più dispositivi contemporaneamente	-	SI
CAVO DI ALIMENTAZIONE	Cavo di collegamento alla rete elettrica	lunghezza 2,5 m (5x1 mm ²)	-
PROTEZIONE	Grado di protezione IP	IP55	Fino a 4 dispositivi: IP66/67 Fino a 8/12 dispositivi: IP45

DIAGNOSTICA LAMPAD E GESTIONE DEL SISTEMA

Controllo del funzionamento del sistema UVC, per una tempestiva manutenzione e minimizzazione dei tempi di fermo.

L'alimentatore Supply Box "Ba", è dotato di una scheda di allarme che fornisce un segnale in uscita nel caso in cui la lampada UVC riscontri problemi di funzionamento. Questo segnale diagnostico di uscita è un contatto pulito **che può essere collegato a un pannello di controllo e a un BMS esistente.**

Il Quadro di Controllo consente la gestione di più dispositivi UVC in una singola unità, con segnali di diagnostica in uscita, nel caso di problemi operativi ed in caso di fine vita delle lampade UVC. Include anche un interruttore di sicurezza per accendere e spegnere il sistema da remoto. I segnali di uscita diagnostici e l'interruttore di sicurezza **possono essere collegati a un pannello di controllo e a un BMS esistente.**



Queste tecnologie garantiscono un **funzionamento efficiente, una manutenzione tempestiva e una maggiore sicurezza**, rendendoli uno strumento prezioso per la gestione della funzionalità dei sistemi UVC.

 **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: