

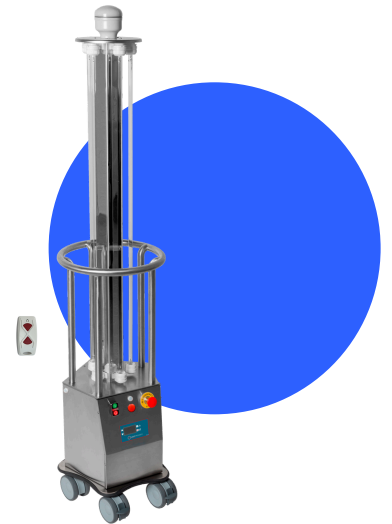


POTENZIA LA DISINFEZIONE, OVUNQUE.

UV-PENTALIGHT è un dispositivo mobile germicida a **cinque lampade**, per una disinfezione dell'ambiente circostante a 360°.

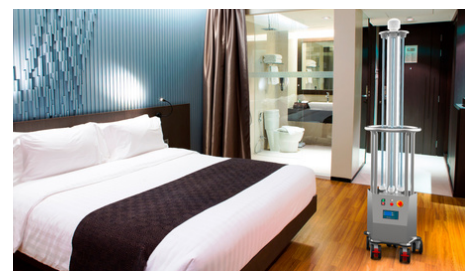
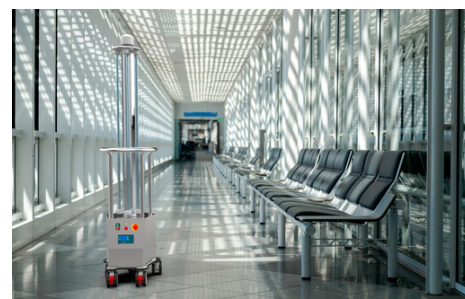
Facile da usare e sicuro, è dotato di sensori di movimento che garantiscono lo **spegnimento automatico in caso di rilevamento** della presenza di persone.

Display digitale integrato, non richiede alcun tablet o app esterna. Gestione efficace dell'operatività con temporizzazione dei cicli di disinfezione.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Disinfezione portatile**; cinque lampade, cinque ruote, controlli digitali e un cavo di alimentazione pronto per essere collegato e trattare grandi aree
- **Maggiori prestazioni**; lampada UV-C ad alto rendimento (253,7 nm), riflettente interno in alluminio specchiato per una migliore distribuzione sulle superfici
- **Costruito per Durare**; alta qualità dei materiali testati per resistere ai raggi UV
- **Protetto; IP55**, con **pellicola protettiva UVLON™ "shatterproof" sempre inclusa** per evitare la caduta del vetro in caso di rottura accidentale delle lampade UV-C
- **Semplice da usare**, l'interfaccia digitale gestisce l'accensione, i ritardi di accensione e la durata del trattamento
- **Manutenzione facile**, il contatore delle ore integrato ti avvisa esattamente quando è necessario sostituire le lampade. Non sono necessari altri interventi di manutenzione
- **Telecomando**, per comandare il dispositivo dall'esterno dell'area da trattare



SETTORE
SANITARIO



ARIA
CONDIZIONATA



INDUSTRIE DI
TRASFORMAZIONE



HO.RE.CA.



SPAZI
CONDIVISI



GRANDI
AMBIENTI



SPORT E
BENESSERE



TRANSPORTI

TABELLA TECNICA

UV-PENTALIGHT 5/120-Rc

LAMPADA DI RICAMBIO	n°5 CHS-120WH-P
POTENZA (W)	600 (120x5)
DIMENSIONI (LxHxP)	mm 1810 x 441 x 425 (in 5' 11 1/4 x 17 3/8" x 16 3/4")
DIMENSIONI DELLA LAMPADA	1175 mm (46 1/4" in)
PESO	kg 27,5 (lb 60.62)
VOLUME D'ARIA TRATTATO	m³ 150 ÷ 400 (ft³ 5297.20 ÷ 14,125.86)
SUPERFICIE TRATTATA	m² 50 ÷ 100 (ft² 538.19 ÷ 1,076.4)
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%
V AC FREQUENZA	230 o 110 VAC 50/60 Hz
ALIMENTAZIONE	Alimentazione integrata sempre inclusa
COLLEGAMENTO ELETTRICO	Cavo elettrico di alimentazione 3x1 mm² di 5 m, con presa e spina IEC (SCHUKO/altro)

* 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



- Il montaggio e l'alimentazione del dispositivo possono essere eseguiti in modo semplice.
- La manutenzione periodica richiede pochissimi minuti e consiste nella 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 validarne l'efficacia in ogni applicazione

Software di calcolo



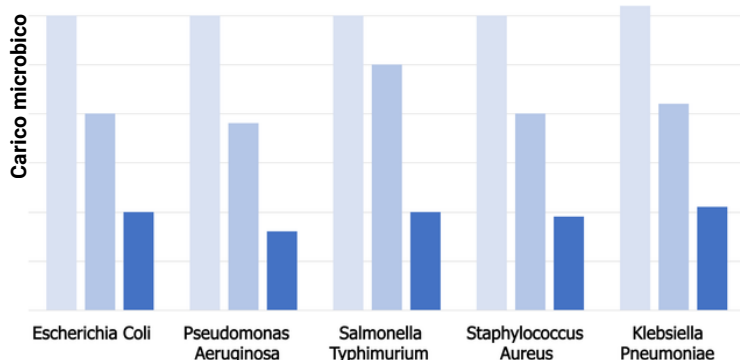
DISEGNI TECNICI

File DWG e STEP disponibili per ogni prodotto Light Progress, per una integrazione chiara e dettagliata.

VISUALIZZA O SCARICA ORA



TEST MICROBICI ED EFFICACIA



Riduzione microbica fino a 6 log, con un trattamento di 10 minuti, a 3,5 metri dalla superficie target

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.

- 4 min.
- 7 min.
- 10 min.

 **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: