



LAMPADE UV SERIE LITE

COD: UV-LITE12 - UV-LITE30 - UV-LITE75

Data emissione: 19/09/2025
Data revisione: --
N. revisione: 0

DESCRIZIONE GENERALE

Le lampade UV rappresentano una soluzione sicura ed ecologica per la disinfezione dell'acqua. Grazie all'emissione di raggi UV-C, si eliminano efficacemente batteri, virus e altri microrganismi senza l'uso di sostanze chimiche. Assicurano così un'acqua pura e sicura, mantenendo inalterate le caratteristiche organolettiche e riducendo i costi di manutenzione.

I modelli Lite garantiscono il trattamento tramite raggi UV fino a 6 m³/h con una durata delle lampade fino a 9.000 ore e indicatori di stato a LED.

La guaina è inoltre in quarzo di elevata qualità.

DATI TECNICI

TASSO TRASMISSIONE	95%
DURATA LAMPADE	9.000 h
MATERIALE COLLETORE	Acciaio inossidabile di alta qualità
PRESSIONE D'ESERCIZIO	2-10 Bar
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	220-230V - 50-60Hz
QUADRO ELETTRICO	Nessuno
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	2 - 45°C



CARATTERISTICHE GENERALI

		UV-LITE12	UV-LITE30	UV-LITE75
PORTATA MAX	30.000 µW/cm ²	0,26 m ³ /h	1,50 m ³ /h	6 m ³ /h
	40.000 µW/cm ²	0,20 m ³ /h	1,20 m ³ /h	5 m ³ /h
N° LAMPADE		1	1	1
CONSUMO LAMPADA		12W	30W	75W
POTENZA TOTALE		12W	30W	75W
RACCORDI IDRAULICI		1/4"	3/4"	1" 1/4

Fe MAX	0,2 mg/L
Mn MAX	0,05 mg/L
TDS MAX	10 mg/L



ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore.

OPTIONAL AGGIUNTIVI

- Design resistente fino a 16Bar di pressione
- Tipo di connessione alternativo