

→ Punto de uso

UV Led KINGLIGHT

(Ref.820478)

Según el Real Decreto 3/2023, de 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro, los equipos instalados en el interior de edificios deberán garantizar que el agua que dispensen cumple con las condiciones bacteriológicas de potabilidad y límites de aptitud para el consumo establecidos en dicho Real Decreto.

DESCRIPCIÓN

Equipo ideal para la eliminación de gérmenes y microorganismos del agua suministrada por radiación de UV-C.

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL PRINCIPAL	PP, SUS304
VOLTAJE DE ENTRADA	100V-240V 50/60Hz
VOLTAJE DE SALIDA	24V 0.5A
TEMPERATURA DE TRABAJO	5°C-38°C
PRESIÓN	0.1-0.4MPa
CONEXIONES	3/8"
CAUDAL DE TRABAJO AGUA FILTRADA	2L/min
CAUDAL DE TRABAJO AGUA OSMOTIZADA	4L/min
TASA DE ESTERILIZACIÓN	≥99.9%
VIDA ÚTIL LED-UV	3000h
POTENCIA UV	80mW
GRADO Water-proof	IP65

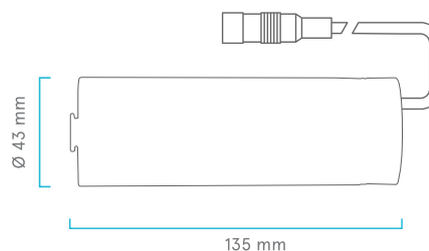


FUNCIONALIDADES

Interruptor de caudal incorporado.

Se activa al paso del agua y se desactiva cuando el paso del agua se detiene. No calienta el agua.

Control del estado del led incorporado.



WLG (B-60326279), es miembro de la Water Quality Association.



ACREDITADO POR ENAC
Certif. nº 34/5200/14/0712

La comercialización de equipos de tratamiento de aguas y electrodomésticos, así como el diseño e impartición de formación no reglada relacionada con la tecnología de los equipos comercializados, están certificados y son conformes a la norma UNE-ISO-9001 para WLG (B-60326279).



WLG (B-60326279) es socio de Aqua España, perteneciendo esta asociación a Aqua Europa (Federación de asociaciones nacionales europeas).



WLG (B-60326279), posee la concesión de la autorización de Operador Económico Autorizado (OEA), con el número ESAEOF18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.