

→ UV LED 7L CON ALTO PODER GERMICIDA

# KINGLIGHT UV LED 7 LPM

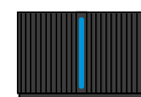
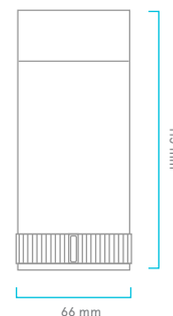
(Ref. 243618)

## DESCRIPCIÓN

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

## CARACTERÍSTICAS

MATERIAL PRINCIPAL	PP, Aleación de aluminio
VOLTAJE DE ENTRADA	100V-240V 50/60Hz
VOLTAJE DE SALIDA	24 Vdc 1A
TEMPERATURA DE TRABAJO	2°C - 65°C
PRESIÓN	0,8 MPa
CONEXIONES	3/8"
CAUDAL DE TRABAJO - AGUA OSMOTIZADA	7L/min
TASA DE DESINFECCIÓN	≥99,9 (E. Coli) @≤7 LPM
VIDA ÚTIL LED-UV	3.000h
POTENCIA	10,5 W
IP	x7

Azul  
En esperaVerde  
En funcionamientoRojo  
Fin de su vida útil

## 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.

Para instalaciones con tubo de 1/4" pida la reducción 3/8" - 1/4" (Ref. 951014).



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 ESAEOF1800008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.