# Ficha de datos



# PURION 2500 36 W Para 110 - 240 V 50 - 60 Hz

#### **DESCRIPCIÓN**

Con el PURION 2500 36W se pueden tratar 2.500 I/h de agua potable para un edificio de apartamentos de forma que al final no queden bacterias ni virus.

Con el aumento del precio del agua y las caras tasas de conexión, el autoabastecimiento de agua potable es algo más que una mera alternativa.

### Fuentes de alimentación disponibles

- 110-240 V CA con balasto de voltaje amplio
- 24 V CC para uso móvil



#### **NIVELES DE CONTROL OPCIONALES**

# Básico (sin opción de supervisión)

# Plus (OTC/seguimiento de por vida)

La lámpara UV-C tiene un descenso natural de rendimiento a lo largo de su vida útil (10.000 h). Transcurrido este tiempo, la lámpara debe cambiarse, el contador de tiempo de funcionamiento de la lámpara y el control de vida útil (OTC) señalan el momento adecuado. Se cuentan las horas en las que la lámpara está encendida y los valores se emiten a través de una pantalla LED. Hasta 9.000 horas se enciende un LED verde, entre 9.000 y 10.000 horas la prealarma se indica mediante un LED amarillo y después de 10.000 horas se enciende un LED rojo.

### Extra (OPD/supervisión de sensores)

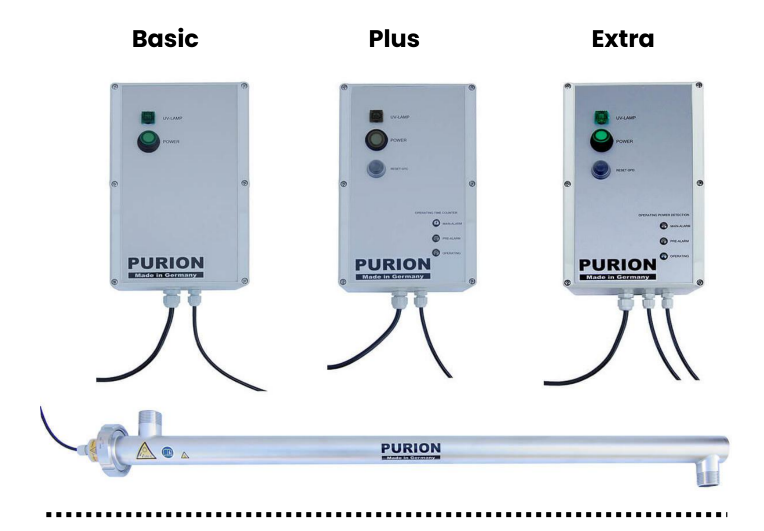
Para un control seguro de la lámpara UV-C, se ha integrado en este sistema un sensor de vigilancia. A través de un sensor montado en el centro del reactor de acero inoxidable, se mide permanentemente la potencia UV-C de la lámpara y se emite a través de una pantalla LED. Si la lámpara UV-C tiene más del 70% de la intensidad inicial, se enciende un LED verde, entre el 50 y el 70% se enciende un LED amarillo como prealarma y por debajo del 50% se enciende un LED rojo. Si el indicador está en rojo, ya no hay suficiente intensidad de UV-C para garantizar el flujo prometido.

# Ultra (control de sensores + electroválvula)

Además de la supervisión de los sensores, también se ha integrado una electroválvula para una seguridad absoluta. En cuanto se enciende el LED rojo, la electroválvula instalada adicionalmente se cierra automáticamente para que no haya peligro para el usuario. Esta electroválvula carece de corriente, por lo que se cierra de forma totalmente automática incluso en caso de corte del suministro eléctrico.

#### Volumen de suministro

- Sistema de desinfección UV
- Lámpara UV (36 W)
- Instrucciones de uso



# Datos técnicos

Fabricante	PURION GmbH
Tipo	PURION 2500 36 W
Rendimiento	2500 l/h Agua potable
Transmisión UVC	90% T1 cm
Temperatura del agua	2°C a 40°C
Reactor	Acero inoxidable 1.4571
Rosca de conexión exterior	R 1"
Sello	FPM
Dimensiones (LxA en mm)	928 x 42
Distancia entre bridas	850 mm
Peso	3,4 kg
Vida útil de la lámpara	10.000h
Número de radiadores	1
Dosis	400J/m²
Temperatura Máx	40°C
Protección del recinto	IP 65
Conexión eléctrica	110 - 240V AC 50Hz/60Hz
Potencia	36 W
Protección por fusible	10A



info@uvconcept.com Tel: +49 3641 327 9697 Fax:+49 3641 327 9697 9 **UV Concept GmbH** 

Thomas-Mann-Straße 27 07743 Jena www.uvconcept.com



