



El sistema UVA-418-S22 de Polaris Scientific ofrece una forma económica y sin productos químicos de proteger el agua potable en aplicaciones residenciales y comerciales ligeras. El Sistema UVA-418-S22 de Polaris Scientific puede utilizarse en aplicaciones para c a u d a l e s de hasta 18 gpm (70 lpm) y es perfecto para la reducción del sabor, olor, turbidez y cloro, a la vez que combina la esterilización por luz ultravioleta de alto rendimiento para proteger contra las bacterias.





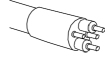
Polaris Scientific UV y el diseño del logotipo de Polaris Scientific UV son marcas registradas en Estados Unidos y otros países.

El diseño de la lámpara germicida UV Polaris Scientific UV está patentado con el número de patente de Estados Unidos: D751506, Número de Patente de Taiwán: M503904, Número de Patente de China: ZL 2015 2 0160464.9, Número de Patente de México: 49882, y está protegido por las leyes de Patentes de Estados Unidos y Marcas Internacionales.



POLARIS SCIENTIFIC UV™ Características del sistema de desinfección de agua

- Prefiltración Premium: El sistema incluye dos (2) carcasas de filtro de 4,5" x 20" con un (1) filtro de sedimentos de 20 micras y un (1) filtro de bloque de carbón de 10 micras para la eliminación de sabor/olor/cloro.
- Fiable: La lámpara UV de alto rendimiento y alto rendimiento proporciona una esterilización excepcional para la protección bacteriana y ofrece un rendimiento constante durante toda la vida útil de la lámpara (9000 horas).
- Espacio eficiente: La tecnología de la lámpara de alta potencia UV permite utilizar una cámara de acero inoxidable más pequeña manteniendo la misma dosis UV que los sistemas de cámara más larga.
- Práctico: El sistema está premontado y listo para instalar nada más sacarlo de la caja. Está montado en un soporte de acero pintado de alta resistencia para una instalación sencilla y sólo requiere unos pocos pasos finales de instalación.
- Fácil mantenimiento: Avisador acústico de sustitución de lámparas y temporizador de cuenta atrás con pantalla digital. Los indicadores luminosos muestran el estado de los componentes del sistema. Las luces de advertencia aparecen cuando es necesario realizar el mantenimiento del sistema.
- Aplicación: Perfecto para una amplia gama de soluciones de tratamiento de agua en puntos de entrada de toda la casa en hogares, casas adosadas, casas de campo y muchas aplicaciones comerciales ligeras.



Patente de Estados Unidos: D751506, Patente de Taiwán: M 503904, Patente de China: ZL 2015 2 0160464.9, Patente México: 49882