

## LÁMPARAS UV COLORGUARD // LÁMPARAS UV DE ALTO RENDIMIENTO

Cada modelo UV de Aquafine está diseñado para enfocar el poder concentrado de la luz UV, proporcionando una desinfección óptima y la destrucción de Ozono, TOC y Cloro/Cloraminas.



**MODELO:** Lámparas UV Colorguard® // **PRODUCTO:** CSL™, DW™, LS HX™, Optima™, Optima HX™, Optima HX™ mini, SCD™, SCD HT™, SP™, SL™ // **TIPO DE TIPO DE LÁMPARA:** Estándar, Validado, HE, HX 185nm, 254nm, 30 y 60 pulgadas // **APLICACIONES:** Destrucción de Cloro/Cloraminas, Desinfección, Destrucción de Ozono, Reducción de TOC // **CAPACIDADES DE DISEÑO:** Terminación Doble (DE) o Terminación Singular (SE)

### Lámparas Colorguard UV

El fallo de las lámparas dentro de la instalación puede pasar desapercibido, creando niveles inaceptables de bacterias y causando problemas reales. El porcentaje de fallo de las lámparas UV genuinas de Aquafine es inferior al .05%, y las lámparas Colorguard UV son exclusivas de Aquafine. Al tener un sello especial, es prácticamente imposible confundir Colorguard UV con otros modelos de lámparas cuando estas deben ser cambiadas.

Especialmente fabricado con bases de lámparas de cerámica, las lámparas Colorguard UV ofrecen ventajas sobre el material no cerámico, tales como un mayor aislamiento eléctrico de alto voltaje, resistencia superior, rigidez, mejor tolerancia a la temperatura y son impermeables a la degradación UV.

También están disponibles lámparas validadas opcionales. A cada lámpara se le realiza un "Quemado de la lámpara / Proceso de calidad de estabilización" para asegurar la conformidad con los valores de intensidad mínimos requeridos, se le asigna un número de lote trazable y provisto con un certificado de "Prueba de lámpara validada".

### Lámpara estándar

Estas lámparas han sido el pilar de los sistemas de Aquafine UV por décadas. Como todas las lámparas UV de Aquafine, estas son sometidas a un riguroso programa de inspección y prueba de control de calidad. Disponible en SE y DE.

### Lámparas de Alta Eficiencia (HE)

Una lámpara de baja presión (LP) y alta intensidad que aumenta en gran medida la capacidad y rendimiento de la unidad. Disponible sólo en SE.

### Lámpara de alto rendimiento (HX)

Estas lámparas tienen una mayor salida de intensidad UV (HO). Son especialmente ideales para aplicaciones de reducción de TOC crítico. Disponible solo en SE.

### Lámpara validada

Además de las rigurosas pruebas de Aquafine, estas lámparas también se someten a un procedimiento de "burnin". Estas son desafiadas individualmente, trazable y enviadas con validación de documentación. Disponible en SE y DE.

### Diseño patentado

El diseño patentado de la cerradura de Aquafine con mecanismo de autobloqueo en la base de la lámpara permite centrar la lámpara SE dentro de la manga de cuarzo, facilitando los cambios de lámpara. Mano de obra reducida, mantenimiento más fácil y mejorado y el rendimiento son las ventajas de la actualización que ofrece el sistema patentado de Aquafine Lamp Lok™ SE UV lamps.

Para preguntas o más información con respecto a las necesidades de su aplicación, por favor, póngase en contacto con su distribuidor autorizado local o con Aquafine.

**Paquetes de lámparas originales Aquafine** Ahora ofrecemos 4-Pack y 32-Pack - contáctenos para comenzar ahorrando hoy!

## DISEÑO DE LÁMPARA DE TERMINACIÓN SINGULAR (SE)

PARTE #	TIPO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	CÓDIGO COLORGUARD
18063	ESTÁNDAR	30" 185nm BLUE	TOC, CLORO	
18063-4 (4-PACK)	ESTÁNDAR	30" 185nm BLUE		
18063-32 (32-PACK)	ESTÁNDAR	30" 185nm BLUE		
17498	ESTÁNDAR	60" 185nm BLUE		
17498-4 (4-PACK)	ESTÁNDAR	60" 185nm BLUE		
17498-32 (32-PACK)	ESTÁNDAR	60" 185nm BLUE		
17491LM	ESTÁNDAR	30" 254nm MAUVE	DESINFECCIÓN, OZONO	
17491LM-4 (4-PACK)	ESTÁNDAR	30" 254nm MAUVE		
17491LM-32 (32-PACK)	ESTÁNDAR	30" 254nm MAUVE		
17998LM	ESTÁNDAR	60" 254nm MAUVE		
17998LM-4 (4-PACK)	ESTÁNDAR	60" 254nm MAUVE		
17998LM-32 (32-PACK)	ESTÁNDAR	60" 254nm MAUVE		
18197	ESTÁNDAR HE	30" 185nm VIOLET	TOC, CLORO	
17820	ESTÁNDAR HE	60" 185nm VIOLET	DESINFECCIÓN, OZONO	
18198	ESTÁNDAR HE	30" 254nm CYAN		
18024	ESTÁNDAR HE	60" 254nm CYAN		
SILVER-S	ESTÁNDAR HX	30" 185nm SILVER		
SILVER-L	ESTÁNDAR HX	60" 185nm SILVER		
SILVER-L4 (4-PACK)	ESTÁNDAR HX	60" 185nm SILVER		
SILVER-L32 (32-PACK)	ESTÁNDAR HX	60" 185nm SILVER		
GOLD-S	ESTÁNDAR HX	30" 254nm GOLD	DESINFECCIÓN, OZONO	
GOLD-S4 (4-PACK)	ESTÁNDAR HX	30" 254nm GOLD		
GOLD-S32 (32-PACK)	ESTÁNDAR HX	30" 254nm GOLD		
GOLD-M	ESTÁNDAR HX	13" 254nm GOLD		
GOLD-L	ESTÁNDAR HX	60" 254nm GOLD		
GOLD-L4 (4-PACK)	ESTÁNDAR HX	60" 254nm GOLD		
GOLD-L32 (32-PACK)	ESTÁNDAR HX	60" 254nm GOLD		
18062	VALIDADA	30" 185nm YELLOW		
18061	VALIDADA	60" 185nm YELLOW	DESINFECCIÓN, OZONO	
18059	VALIDADA	30" 254nm GREEN		
18060	VALIDADA	60" 254nm GREEN		
18952	VALIDADA HE	30" 185nm ORANGE	TOC, CLORO	
18953	VALIDADA HE	60" 185nm ORANGE	DESINFECCIÓN, OZONO	
18950	VALIDADA HE	30" 254nm BLACK		
18951	VALIDADA HE	60" 254nm BLACK		
TAN-S	VALIDADA HX	30" 185nm TAN	TOC, CLORO	
TAN-L	VALIDADA HX	60" 185nm TAN	DESINFECCIÓN, OZONO	
CREAM-S	VALIDADA HX	30" 254nm CREAM		
CREAM-M	VALIDADA HX	13" 254nm CREAM		
CREAM-L	VALIDADA HX	60" 254nm CREAM		

## DISEÑO DE LÁMPARA DE TERMINACIÓN DOBLE

PARTE #	TIPO	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	CÓDIGO COLORGUARD
3052	ESTÁNDAR	15" 185nm BLUE	TOC, CLORO	
3087	ESTÁNDAR	30" 185nm BLUE		
3087-4 (4-PACK)	ESTÁNDAR	30" 185nm BLUE		
3087-32 (32-PACK)	ESTÁNDAR	30" 185nm BLUE		
3095	ESTÁNDAR	60" 185nm BLUE		
3095-4 (4-PACK)	ESTÁNDAR	60" 185nm BLUE		
3095-32 (32-PACK)	ESTÁNDAR	60" 185nm BLUE		
3050	ESTÁNDAR	15" 254nm MAUVE	DESINFECCIÓN, OZONO	
3084LM	ESTÁNDAR	30" 254nm MAUVE		
3084LM-4 (4-PACK)	ESTÁNDAR	30" 254nm MAUVE		
3084LM-32 (32-PACK)	ESTÁNDAR	30" 254nm MAUVE		
3098LM	ESTÁNDAR	60" 254nm MAUVE		
3098LM-4 (4-PACK)	ESTÁNDAR	60" 254nm MAUVE		
3098LM-32 (32-PACK)	ESTÁNDAR	60" 254nm MAUVE		
16715	VALIDADA	15" 185nm YELLOW	TOC, CLORO	
16678	VALIDADA	30" 185nm YELLOW		
16679	VALIDADA	60" 185nm YELLOW		
16714	VALIDADA	15" 254nm GREEN	DESINFECCIÓN, OZONO	
16676	VALIDADA	30" 254nm GREEN		
16677	VALIDADA	60" 254nm GREEN		
3015	ESTÁNDAR	12" 185nm BLUE	TOC, CLORO	
3011	ESTÁNDAR	12" 254nm MAUVE	DESINFECCIÓN, OZONO	

**El uso de lámparas genuinas garantiza el rendimiento y la confiabilidad correctos de su equipo Aquafine.**

Póngase en contacto con nosotros si está interesado en obtener más información sobre esta oferta especial y asegúrese de hacer referencia los nuevos números de parte.



**"Si no es una pieza genuina, no debería ser parte de su sistema Aquafine".**



**North America & International**  
29010 Ave Paine, Valencia, CA 91355  
P +1 661 257 4770 F +1 661 257 2489  
www.aquafineuv.com

**Europe**  
Ramskamp 77-85 D-25337 Elmshorn, Germany  
P +49 4121 57806 13 F +49 4121 57806 30  
www.aquafineuv.com

Aquafine es una compañía  
certificada por ISO 9001.