

WATERGUARD MAX

ALUMBRADO IMPERMEABLE DE LUZ FLUORESCENTE



WaterGuard® Max es un completo alumbrado encapsulado con su sistema eléctrico integrado. Cuenta con reflector de alta eficiencia para optimizar la iluminación y con lámparas con recubrimiento de seguridad para mantener todas las piezas dentro del recubrimiento en caso de que se quiebre. La cubierta es de construcción sólida de polycarbonato estabilizado y resistente al UV. Puede tomar el abuso de productos químicos y de lavados de alta presión hasta 1200 PSI. Es ópticamente clara y resistente; no se va a amarillar con el tiempo o al ser expuesta a los rayos UV del sol. No se va a endurecer ni partir. Rinde años de vida útil sin gotear. Para operación de -7 a 38°C/20 a 100°F. Clasificado IP67; cumple con las normas UL 1598 y UL-EPH certificado. Garantía de un año.



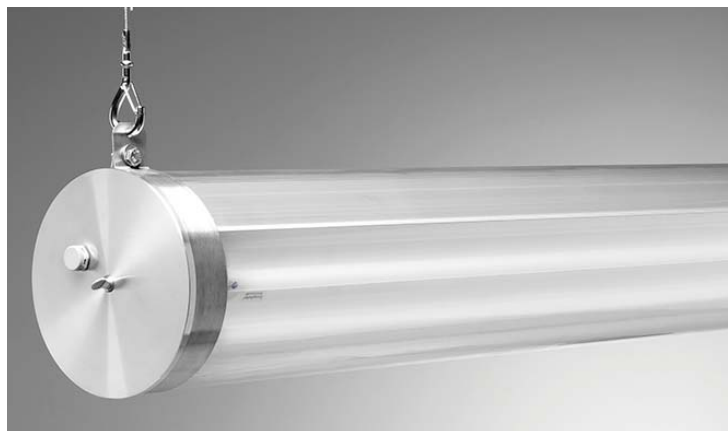
Alumbrado WGM44 con cuatro tubos fluorescentes T5HO

Unidad de diámetro de 15.24cm/6" • Balastro electrónico de alta frecuencia de voltaje universal de 120-277V/50-60Hz • Cableado de fábrica de 2.44m/8 pies de largo con enchufe • Alumbrado estándar incluye cuatro tubos fluorescentes T5HO de 49 vatios, 4100 Kelvin • De fácil limpieza con agua y jabón (no se debe usar solvente ni limpiadores industriales) • No está diseñado para inmersión permanente

Especificaciones de WaterGuard Max			
Referencia	Largo	Descripción	Multivoltaje
WGM644	124cm/49"	49 vatios, tubo T5HO de dos contactos Largo del tubo: 117cm/46" Diámetro del alumbrado: 15.24cm/6"	120-277V, 50/60Hz

Unas de muchas aplicaciones

Se utiliza este excelente producto a prueba de agua en sitios exteriores e interiores tales como en la industria alimenticia, áreas de humectación de productos en los supermercados, baños, parques de diversiones, áreas a la orilla del mar, trenes de lavado de automóviles, estacionamientos, mostradores, túneles, invernaderos, señalamientos, plantas de tratamiento de aguas, centros comerciales, iluminación decorativa, minas, áreas de corrosivos.



Piezas de montaje

Cada sistema incluye dos agarradores de acero inoxidable de servicio pesado para montaje.