

## ALUMBRADOS IMPERMEABLES DE LUZ FLUORESCENTE WATERGUARD PLUS

### WaterGuard® Plus de fabricación resistente

WaterGuard® Plus es un completo alumbrado encapsulado de piezas no metálicas y 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 del material resistente XYLEX 8300 HP. Puede tomar el abuso de productos químicos y de lavados de alta presión hasta 1200 PSI. Es ópticamente clara, resistente y no se va a amarillar con el tiempo o al ser expuesto 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 82°C/20 a 180°F. Clasificado IP67; cumple con las normas UL 1598 y UL-EPH certificado. La garantía de un año incluye la lámpara.



### 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.



**Opción de colores** Normalmente se provee el alumbrado claro, pero se ofrece selección de colores llamativos.

### Alumbrado de la serie T5 con un tubo fluorescente WGP50

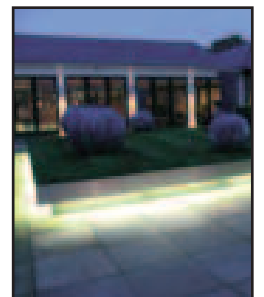
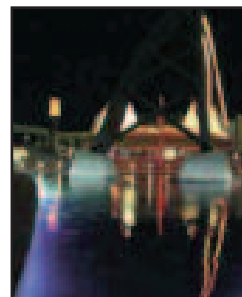
Unidad de diámetro de 16mm/.625" con un solo tubo fluorescente T5 • Balastro electrónico de alta frecuencia de voltaje universal de 120-277V/50-60Hz • Cableado de fábrica de 2.44m/8 pies de largo • Alumbrado estándar incluye un tubo fluorescente de 5000 Kelvin; se ofrece con tubos fluorescentes de 3000, 3500, 4100 y 6500°K • De fácil limpieza con agua y jabón (no se debe usar solvente ni limpiadores industriales) • No diseñado para inmersión permanente

Diámetro del alumbrado 50mm/2"			
Largo	Referencia	Descripción	Voltaje
1 pie	WGP511	8 vatios, tubo miniatura de dos contactos Largo del tubo: 31cm/12" Largo de la unidad: 36cm/14"	120V/60Hz
2 pies	WGP512	14 vatios, tubo miniatura de dos contactos Largo del tubo: 56cm/22" Largo de la unidad: 63cm/25"	120V/60Hz 240V/50Hz 277V/60Hz
3 pies	WGP513	21 vatios, tubo miniatura de dos contactos Largo del tubo: 86cm/34" Largo de la unidad: 94cm/37"	120V/60Hz 240V/50Hz 277V/60Hz
4 pies	WGP514	28 vatios, tubo miniatura de dos contactos Largo del tubo: 117cm/46" Largo de la unidad: 124cm/49"	120V/60Hz 240V/50Hz 277V/60Hz
5 pies	WGP515	35 vatios, tubo miniatura de dos contactos Largo del tubo: 147cm/58" Largo de la unidad: 154cm/61"	120V/60Hz 240V/50Hz 277V/60Hz

**Abrazaderas de montaje** Cada sistema incluye dos abrazaderas de montaje no metálicas.



**Abrazaderas**



# Alumbrados impermeables de luz fluorescente

## Alumbrado de la serie T8 con un tubo fluorescente WGP70

Cuenta con todas las ventajas de la serie WGP50 pero con una lámpara T8 con recubrimiento de seguridad.

Diámetro del alumbrado 70mm/2.75"			
Largo	Referencia	Descripción	Voltaje
2 pies	WGP712	17 vatios, tubo mediano de dos contactos Largo del tubo: 61cm/24" Largo de la unidad: 71cm/28"	120V/60Hz 240V/50Hz 277V/60Hz
3 pies	WGP713	25 vatios, tubo mediano de dos contactos Largo del tubo: 91cm/36" Largo de la unidad: 101cm/40"	120V/60Hz 240V/50Hz 277V/60Hz
4 pies	WGP714	32 vatios, tubo mediano de dos contactos Largo del tubo: 122cm/48" Largo de la unidad: 132cm/52"	120V/60Hz 240V/50Hz 277V/60Hz
5 pies	WGP715	40 vatios, tubo mediano de dos contactos Largo del tubo: 152cm/60" Largo de la unidad: 162cm/64"	120V/60Hz 240V/50Hz 277V/60Hz



## Alumbrado de la serie T5 con dos o cuatro tubos fluorescentes WGP70

Cuenta con todas las ventajas de la serie WGP50 pero con dos o cuatro lámparas fluorescentes T5 con recubrimiento de seguridad.

Diámetro del alumbrado 70mm/2.75"			
Largo	Referencia	Descripción	Voltaje
2 pies dos tubos T5	WGP722	14 vatios, tubo miniatura de dos contactos Largo del tubo: 56cm/22" Largo de la unidad: 71cm/28"	120V/60Hz 240V/50Hz 277V/60Hz
3 pies dos tubos T5	WGP723	21 vatios, tubo miniatura de dos contactos Largo del tubo: 86cm/34" Largo de la unidad: 101cm/40"	120V/60Hz 240V/50Hz 277V/60Hz
4 pies dos tubos T5	WGP724	28 vatios, tubo miniatura de dos contactos Largo del tubo: 117cm/46" Largo de la unidad: 132cm/52"	120V/60Hz 240V/50Hz 277V/60Hz
5 pies dos tubos T5	WGP725	35 vatios, tubo miniatura de dos contactos Largo del tubo: 147cm/58" Largo de la unidad: 162cm/64"	120V/60Hz 240V/50Hz 277V/60Hz



Diámetro del alumbrado 70mm/2.75"			
Largo	Referencia	Descripción	Voltaje
8 pies cuatro tubos T5	WGP748	28 vatios, tubo miniatura de dos contactos Largo del tubo: 117cm/46" Largo de la unidad: 244cm/96"	120V/60Hz 240V/50Hz 277V/60Hz

## Piezas de montaje opcionales

### Agarradores de acero inoxidable

Desarrollados específicamente para sitios húmedos y de lavado, estos agarradores con el alumbrado WaterGuard® Plus de EncapSulite proveen la solución ideal de montaje de suspensión en el sector alimenticio.

### Sistemas de montaje de WaterGuard/Grippler

El juego de montaje WaterGuard/Grippler incluye dos cables con extremos de gancho, dos cerraduras y dos correas con su herramienta de acero inoxidable.

Referencia	Largo
Grip-5	1.52m/5 pies
Grip-10	3.05m/10 pies
Grip-15	4.57m/15 pies

### Sistema de montaje WGP748

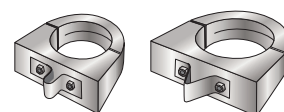
El juego de montaje para el WGP748 de 2.44m/8 pies incluye tres cables con extremos de gancho, tres cerraduras, correas de acero inoxidable y herramienta.

Referencia	Largo
Grip-748-5	1.52m/5 pies
Grip-748-10	3.05m/10 pies
Grip-748-15	4.57m/15 pies



### Abrazaderas colgantes de acero inoxidable

Disponibles para unir el agarrador de montaje para el montaje de suspensión opcional (no se incluye la cadena).



Brand and product names are trademarks of their respective holders. All trademarks may be registered in the U.S.A. and/or other countries. Product design and specifications subject to change without prior notice.

Los productos están protegidos por patentes y patentes pendientes en los EE.UU. y el extranjero, y son marcas registradas y propiedad de sus fabricantes. Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambio sin previo aviso.