

WV15

Para iluminación continua y sin continua y sin preocupaciones

La WaterVision15 tiene mayores ventajas en cuanto a iluminación subacuática.



La WV15:

- ❑ Produce más luz que una lámpara halógena 300Watt.
- ❑ Tiene más de 50.000 horas de funcionamiento lo que se traduce en un cambio de lámparas cada 9 años.
- ❑ Consume un máximo de 67Watt, reduzca en mas del 90% su factura de electricidad.

Las ventajas de la WV15 son claras:

- ❑ Aumenta la seguridad de los bañistas.
- ❑ Gracias a la luz la piscina tiene un carácter más atractivo.
- ❑ Una buena visibilidad en el agua da una agradable sensación.

Nunca es demasiado tarde para cambiar:

La WV15 se puede instalar en su caja empotrada halógena actual en casi todo los casos y por eso los costes de instalación son mínimos. Lo único que tiene que hacer es eliminar sus viejas viejas lámparas e instalar los focos de WaterVision que es muy fácil: hay que conectar los viejos cables con los nuevos de la WV15.

La tecnología de la WV15:

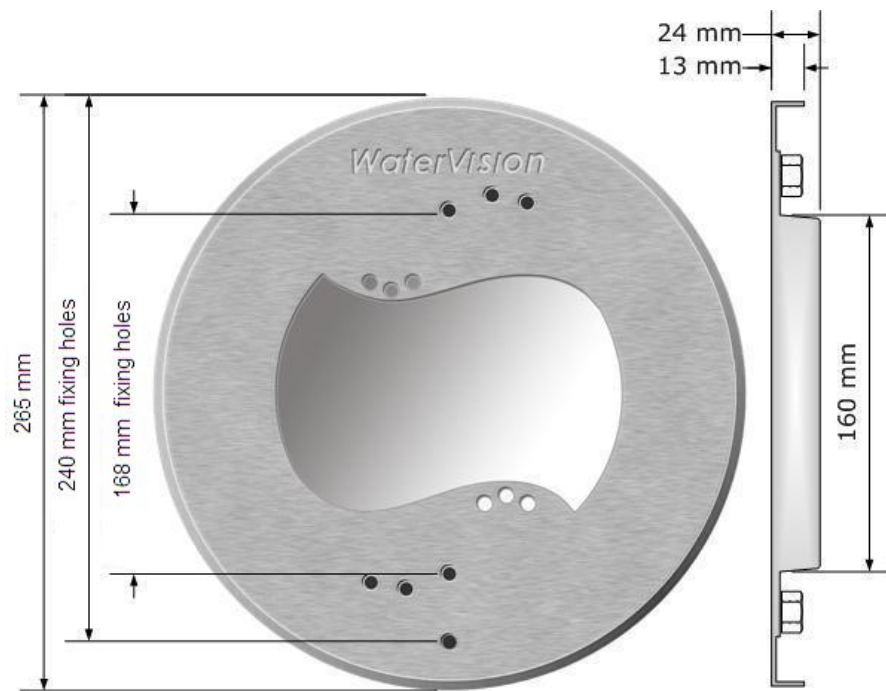
La WV15 está basada en 'La tecnología LED (Light Emitting Diode o Diodos Emisores de Luz). La combinación única entre las técnicas de modulación NanoPower ® y el enfoque único MultiMirror ® tiene un rendimiento de la luz excepcionalmente alto. Por eso con la WV15 el agua de su piscina está viva.

Especificaciones tecnológicas:

WV15 Solid-State Driver (67Watt)	WV15 Fixture:		
	60Watt	30Watt	
Uin: 207- 264Vac	Uout: 24Vdc	U: 24Vdc	U: 24Vdc
Pin: 67W	Pout: 60W	P: 60W	P: 30W

Dimensiones y compatibilidad mecánica:

Las dimensiones y los puntos para instalar los focos han sido elegidos a conciencia. De este modo los focos quedan bien, en casi todos los casos, en su caja empotrada actual.



Tiene usted preguntas? Llámenos al +31 35 538 7959 o envíe un correo electrónico a: info@watervision.nl o visite nuestra página Web: www.watervision.nl. La experiencia dice que tres años después de la inversión el precio de compra quedará amortizado con creces.