# Ficha técnica de producto:



Marca:	∆Z <u>C</u>			
Producto:	AZOO <b>Flexi mini</b>			
Familia:	Acuarios y equipamiento			
Tipo	Luminaria LED			
Presentaciones:	1 unidad			

Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml. /grs.)		Peso total: (Kg.)	Tamaño mm (I x a x h)
					(con embalaje)
FM72881	AZOO Flexi mini Plata		4.640	4.820	340x230x245
FM72882	AZOO Flexi mini Negro				



#### Características:

COMPATIBILIDAD:			MEDIDAS:	RENDIMIENTO:		
	The state of the s	+ t	(mm) 237 x 122 x 8	Consumo eléctrico: (w)	8	
				Corriente: (V/Hz/A)	110-240 / 50 / 0.5	
				Voltaje de salida: (V/mA)	110-240 / 50 / 0.5	
*			Peso: (gramos) Peso: 290 g	Chips LED HCRI	18 x 0.4w	
				Grado de Protección (IP)	IP24	
				Propiedades: (Lum./RAD)	675 / 80	

### Descripción titular:

FLEXI mini combina la exclusiva tecnología LED HCRI SP de espectro total con un exquisito y moderno diseño, realizada en aleación de aluminio aeroespacial mecanizado en una sola pieza mediante tecnología CNC. Entrega un alto rendimiento de color (PAR 80) y 780 lúmenes de intensidad, que compiten con los mejores tubos fluorescentes especiales para plantas. Además, su excelente rendimiento ahorra hasta un 80% de energía en comparación con las luces tradicionales. Nunca ha existido una luminaria LED para acuarios pequeños tan bella, potente y eficiente como esta. De hecho, este producto ha sido galardonado en el año 2015 con el premio IF, el más prestigioso reconocimiento mundial al diseño.

### Incluye:

- Saque la luminaria de su caja. Tenga cuidado con el cable eléctrico, el interruptor y la fuente de alimentación, que no pueden ser desconectados de la luminaria. Lea atentamente las instrucciones que va a encontrar impresas en la caja durante el desembalaje. La extracción del cuerpo se realiza lateralmente.
- El cuerpo de aluminio cuenta con un soporte giratorio de 90° que tiene 2 tornillos pasantes con un acabado de goma en su extremo. Con una mano, coloque la lámpara con su suporte en el lugar deseado en el borde que forma el perímetro superior del acuario, mientras que con la otra ajuste los tornillos para ajustarlo a la superficie del vidrio. Puede apretarlos firmemente con la mano o usar un destornillador, pero tenga cuidado en este caso de no apretar demasiado el tornillo. Un apriete excesivo podría provocar grietas o roturas en el cristal.
- Con la luminaria ya fijada correctamente, ajuste el ángulo de la superficie de iluminación a su necesidad. La luminaria cuenta con un interruptor, aunque recomendamos automatizar el encendido y apagado de la luminaria, instalando un reloj temporizador o preferiblemente el dispositivo inteligente "Flexi Plug".
- Para su limpieza use un paño húmedo. La superficie de la lámpara es muy resistente. Sin embargo, una superficie abrasiva podría rallar incluso el duro acabado anodizado del aluminio o la lámina plástica transparente que aísla los chips. No use químicos como detergentes, ácidos o bases extremos que puedan dañar la lámpara.

## Imágenes descriptivas:





