

Ficha técnica de producto:



Marca:	MICMOL
Producto:	Micmol Thor Series
Familia:	Iluminación
Tipo:	Luminarias
Presentaciones:	Thor, Thor X , Thor Pro

Clave:	Consumo eléctrico: W	Peso: (grs.)	c. embalaje (grs.)	Medidas máx: (mm, l x a x h)	c. embalaje (mm, l x a x h)
MICTH60M	60	520	970	105 x 105 x 28	210 x 145 x 65
MICTHX120M	120	930	1,865	280 x 115 x 28	290 x 125 x 85
MICTHP180M	180	1,325	3,055	450 x 105 x 35	740 x 145 x 80



Características:

COMPATIBILIDAD:			RENDIMIENTO:	
			Consumo eléctrico: (w)	60, 120, 180
			Corriente: (V/Hz)	110/240V 50-60Hz
			Output	24V
			Vida Útil: (horas)	Mas de 50,000
			Potencia por led (w)	3

Descripción titular:

La **MICMOL THOR Series** es una línea de luminarias LED de alto desempeño diseñada para recrear condiciones naturales del arrecife, promoviendo el crecimiento saludable de corales y resaltando sus colores con gran intensidad.

Gracias a su combinación de espectros (azules, blancos, UV, rojo y verde) y su sistema de control por canales independientes, permite personalizar completamente la iluminación según el tipo de acuario y las necesidades específicas de cada ecosistema.

Descripción larga:

Las lámparas **MICMOL THOR Series** representan una nueva generación de iluminación LED para acuarios marinos, diseñadas para ofrecer un equilibrio perfecto entre potencia, espectro y control. Cada modelo de la serie ha sido desarrollado para replicar de forma precisa las condiciones de luz del arrecife, favoreciendo tanto el crecimiento como la coloración natural de corales y organismos marinos. Gracias a su avanzada combinación de LEDs —que integran azules de alta intensidad, blancos de distintas temperaturas, UV y espectros complementarios— la serie THOR permite crear entornos visualmente impactantes, con mayor profundidad, contraste y fluorescencia en el acuario.

Uno de los puntos más destacados de esta línea es su **control multicanal independiente**, que permite ajustar la intensidad de cada grupo de LEDs de forma precisa. Esto no solo mejora la estética del acuario, sino que también brinda la posibilidad de adaptar la iluminación a diferentes tipos de corales (SPS, LPS o blandos), así como simular ciclos naturales de luz como amanecer, atardecer o iluminación nocturna. La serie está pensada para acompañar al acuarista en diferentes etapas y escalas de su proyecto. Desde acuarios compactos tipo nano reef hasta sistemas marinos de gran volumen, cada modelo ofrece el nivel de potencia y cobertura adecuado sin sacrificar uniformidad en la distribución de luz.

Además, su diseño moderno, compacto y eficiente permite una integración limpia en cualquier montaje, manteniendo un enfoque tanto funcional como estético. La calidad de construcción y sus componentes garantizan un desempeño confiable a largo plazo, incluso en configuraciones exigentes.

Imágenes descriptivas:

