

Ficha técnica de producto:



Marca:	MICMOL
Producto:	Micmol Master Series
Familia:	Iluminación
Tipo	Luminarias
Presentaciones:	

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)
MICM450P	50	910	1,530	450 x 160 x 40	490 x 200 x 80
MICM600P	80	1155	2,165	600 x 160 x 40	640 x 200 x 80
MICM900P	120	1,730	3,015	900 x 160 x 40	940 x 200 x 80
MICM1200P	160	2,305	3,825	1200 x 160 x 40	1240 x 200 x 80



Características:

COMPATIBILIDAD:			:	RENDIMIENTO:	
				Consumo eléctrico: (w)	60, 120, 180
				Corriente: (V/Hz)	127 / 50
				Vida Útil: (horas)	Mas de 50,000
				Peso del foco: (g)	
				Potencia por led (w)	3

Descripción titular:

La línea Master de Micmol representa el siguiente nivel en iluminación para acuarios plantados. Diseñada exclusivamente para el mundo del **aquascaping**, esta serie no solo ilumina... transforma tu acuario en una escena viva, equilibrada y visualmente impactante.

Cada modelo —Master 450, 600, 900 y 1200— ha sido desarrollado para adaptarse a diferentes tamaños de acuario, manteniendo siempre un estándar profesional en potencia, distribución de luz y calidad espectral.

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:

