



Luminarias LED



Luminarias DYMAX serie REX-LED

Luminarias LED de alto brillo para acuarios de agua dulce, agua salada, paludarios y terrarios. Cuentan con un diseño ultra fino gracias a su carcasa de aluminio extrusionado y anodizado de sólo 18 milímetros de altura. Están equipadas con LED's azules y blancos con un ángulo de dispersión optimizado a 120° para aprovechar al máximo su cobertura lumínica.

Cuentan con una fuente de alimentación externa y un interruptor de tres posiciones para encender sólo los chips azules, combinarlos con los blancos o apagar todos. Ofrece 6 modelos desde los 60 hasta los 180 cm., pudiendo mover sus soportes sobre un riel para adaptarse a medidas personalizadas de acuarios.

Son ideales para iluminar sistemas que exigen una iluminación de mayor calidad como los acuarios plantados de demanda lumínica media, pero son especialmente eficientes en sistemas de arrecife gracias a sus chips LED azules.

La fuente de iluminación con menor consumo el eléctrico:

Los sistemas de iluminación LED representan hoy en día la opción de menor consumo eléctrico para acuarios con demandas lumínicas moderadas, gracias a su combinación de modernos chips LED de alto brillo y rendimiento. Emiten una baja radiación de calor que facilita su cuerpo de aluminio de disipación térmica pasiva con un diseño ultra fino. Puede mantener plantas acuáticas e invertebrados marinos según la distancia a la que estén dispuestos respecto a la luminaria.



Modelo:	Medidas cuerpo: (l x a x h)	Medidas con soporte: (l x a x h)	Voltage/Frecuencia: (Voltios/Hercios)	longitud cable: (cm.)	Consumo total: (vatios/hora)	Combinación blanco /azul
DYLED-60	598 x 100 x 18	640 x 100 x 60	127V / 60Hz	150	17	48 / 24
DYLED-90	898 x 100 x 18	940 x 100 x 60	127V / 60Hz	150	25	72 / 36
DYLED-100	995 x 100 x 18	1,035 x 100 x 60	127V / 60Hz	150	25	72 / 36
DYLED-120	1,195 x 100 x 18	1,235 x 100 x 60	127V / 60Hz	150	35	96 / 48
DYLED-150	1,535 x 100 x 18	1,460 x 100 x 60	127V / 60Hz	150	40	120 / 60
DYLED-180	1,835 x 100 x 18	1,835 x 100 x 60	127V / 60Hz	150	50	144 / 72