

Manual de instrucciones:



Luminarias serie REX LED

Descripción:

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 chips 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 raíl para adaptarse a medidas personalizadas de acuarios.



Son ideales para iluminar sistemas que exigen una iluminación de alta calidad como los acuarios plantados, pero son especialmente eficaces en sistemas de arrecife.

Gracias por comprar una luminaria para acuarios DYMAX de la serie REX LED. Con el fin de hacer un uso correcto y seguro de este producto obteniendo un rendimiento óptimo y previniendo accidentes, lea cuidadosamente este manual de instrucciones antes de hacer uso de usarlo. Guarde este manual de instrucciones en un lugar seguro para usarlo posteriormente.

Características:

1. Diseño novedoso, ultra fino, ligero y altamente eficiente.
2. Sistema de sujeción al acuario muy versátil y seguro construido en plástico ABS altamente resistente.
3. Carcasa de aluminio extrusionado anodizado altamente resistente a la corrosión. Disipa el calor eficientemente para refrigerar los componentes eléctricos, aumentando la eficiencia energética y su vida útil.
4. Interruptor integrado en el cuerpo con tres posiciones para seleccionar el color de la luz.
5. Chips LED de alto brillo y durabilidad con 2 colores diferentes y combinables.
6. Cubierta inferior transparente en policarbonato para protección contra salpicaduras.

Instalación y uso:

1. Deslice por los rieles del perfil de aluminio los soportes laterales hasta alcanzar la longitud del acuario.
2. Deje descansar los soportes sobre los laterales del acuario y fíjelos girando los tornillos que se encuentran en el mismo.
3. Verifique que el enchufe cumpla con los requerimientos eléctricos del equipo.
4. En caso de que el dispositivo caiga accidentalmente al agua, desconecte el equipo y no intente sacarlo del agua sin hacer previamente esto. No intente prender nuevamente el equipo hasta que sea revisado por un técnico.

Precauciones:

1. No se use si el cable de alimentación presenta algún daño, ni intente repararlo.
2. Asegúrese de tener las manos totalmente secas antes de desconectar y realizar cualquier labor de limpieza en la lámpara.
3. La luminaria debe ser instalada en un lugar seco y ventilado.
4. Nunca sumerja la luminaria en el agua.
5. Nunca intente modificar los componentes y estructura de la lámpara.

Aplicaciones:

Sistemas de agua dulce de agua salada, indicado para acuarios plantados y de arrecife

SERIE REX LED:

Marca	DYMAX®					
Modelo	REX LED-60	REX LED-90	REX LED-100	REX LED-120	REX LED-150	REX LED-180
Color chips LED: (blanco/azul)	48 / 24	72 / 36	72 / 36	96 / 48	120 / 60	144 / 72
Medidas cuerpo mm (l x a x h)	598 x 100 x 18	898 x 100 x 18	995 x 100 x 18	1195 x 100 x 18	1495 x 100 x 18	1795 x 100 x 18
Medidas máximas con soporte	640 x 100 x 60	940 x 100 x 60	1035 x 100 x 60	1235 x 100 x 60	1535 x 100 x 60	1835 x 100 x 60
Consumo eléctrico (w)	17	25	25	35	40	50
Potencia lumínica (lúmenes)	---	---	---	---	---	---
Peso de la luminaria: (grs.)	1040	1270	1370	1600	1950	2540
Peso con embalaje: (grs.)	1070	1590	1775	1990	2375	2890
Voltaje / Frecuencia	127v/60Hz					
Longitud cable (mm)	1500					
Tipo de enchufe (NEMA 1-15)	"B" 2 pines					
Homologaciones industriales						
Norma internacional	ISO 9001					

