



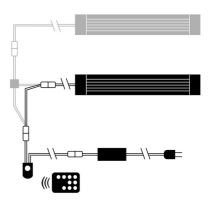
Controlador para lámparas JBL LED SOLAR

Adecuado para:









- Para controlar la JBL LED SOLAR NATUR sola o en combinación con la JBL LED SOLAR EFFECT. Controle desde el móvil los datos de biotopo, efectos, tormentas, fases lunares, las salidas y las puestas de sol
- Fácil manejo: sustituir receptor de IR existente por el JBL LED CONTROL y controlar los efectos deseados con la app
- Acceso a 5 programas + programa adicional para ajustes manuales (biotopo Sudamérica y África, plantas de aquascaping, goldfish, acuario comunitario, todos los programas con modo de aclimatación para las plantas)
- Los datos de biotopo incluyen temporada seca y de lluvias, nubosidad, tormentas, y salidas y puestas de sol que, si así lo desea, pueden adaptarse a la ubicación geográfica (la luz se enciende cuando el sol sale en la ubicación del acuario).
- Suministro: controlador para incorporar en el sistema JBL LED SOLAR para 2 lámparas (1 NATUR y 1 EFFECT); la aplicación necesaria siempre es gratuita

Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:

País: Gibraltar Idioma: Español









#### Información de producto

Usted puede atenuar la luz progresivamente y elegir de entre tres temperaturas de color con el mando a distancia incluido en la JBL LED SOLAR NATUR.

Dispondrá de posibilidades de control totalmente nuevas combinando su JBL LED SOLAR NATUR (en el mejor de los casos en combinación con JBL LED SOLAR EFFECT) con el JBL LED SOLAR CONTROL:
Usando el JBL LED SOLAR CONTROL podrá cargar los datos de biotopo del Pantanal (al sudoeste de Brasil) o los de la región de los lagos Malawi y Tanganica, situados en África Oriental. Sus LED imitarán entonces el clima de allí según la estación del año (incl. las temporadas secas o de lluvias, las tormentas

y las nubes, así como las fases lunares). En un acuario de goldfish, esta iluminación acentuará especialmente los bonitos colores de los peces, y en un acuario comunitario, la luz estará configurada para imitar un día tropical con 10 h de sol, siendo la luz ideal para las plantas y mostrando la viveza del colorido de los peces. Las tormentas y las nubes se incorporan mediante un generador aleatorio.

Para los amantes de los acuarios con muchas plantas (aquascaping) hay un programa de luz similar al programa para los acuarios comunitarios, pero con mayor intensidad luminosa.

En cada programa se puede seleccionar al principio el modo de aclimatación para que a las plantas les sea más fácil aclimatarse sin problemas cuando se cambie de la iluminación previa con tubos fluorescentes a la luz de los LED mucho más intensa. Pero todos los programas también se pueden seleccionar sin la aclimatación.

También hay un modo manual en el que usted puede ajustar las condiciones luminosas que desee. Dispone de 2 tipos de lámpara LED para todos los programas mencionados: 1.) JBL LED SOLAR NATUR y 2.) JBL LED SOLAR EFFECT. Si usted usa solo la JBL LED SOLAR NATUR con el JBL LED SOLAR CONTROL sin la JBL LED SOLAR EFFECT, entonces dispondrá de todas las funciones como las tormentas, las nubes o la salida y la puesta de sol, pero sin efectos de color.

Más información	
Preguntas frecuentes	~
Blog	~
Prensa	~
Laboratorio/calculadoras	×
Artículos de interés	~
Piezas de repuesto	×
Vídeo	~
Garantía Plus	~
Instrucciones	~
Código QR	



Elaborado por:









# Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL LED SOLAR CONTROL
N.º de art.	6191800
Código EAN	4014162619181
EAN como código de barras	
Para	Natur
Para	Effect
Meses de expiración	-
PVP incl. IVA	210,49 €
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	266.8 g
Peso neto	114 g
Factor de conversión de peso	-

Eliminación	
Nombre del producto	JBL LED SOLAR CONTROL
N.º de art.	6191800
Punto Verde	✓
Grupo chatarra electrónica	Pequeños electrodomésticos
Peso de eliminación	150 g
Tipo de batería	-
Reciclaje de pilas y baterías	-
Batería recargable	-
Peso de eliminación batería	-
Bote desechable	-
Papel y cartón	77 g
Plástico pequeño	-
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL LED SOLAR CONTROL
N.º de art.	6191800

Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:

País: Gibraltar Idioma: Español





# TECHNICAL PRODUCTS TECHNIK TECHNIQUE





Características	
Especie de animal	Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodideos, Carácidos, Colas de velo, Corydoras, Cícildos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberíntidos, Lochas, Moluscos, Peces arcofris, Peces disco, Peces globo, Peces loro, Peces mariposa, Peces vivíparos, Ranas de uñas africanas, Siluros, Tritones
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	Para todo tipo de acuarios
Material	Carcasa de plástico + placa de circuitos impresos
Tipo de alimento	-
Color	negro
Dosificación	-
Condiciones de transporte	-

Fecha: 31.12.2023 Elaborado por: País: Gibraltar 4 Idioma: Español







Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL LED SOLAR CONTROL
N.º de art.	6191800
Temperatura ambiente	-
Hora de inicio	-
Mercurio	-
Longitud de tubo	-
Vida útil	-
Lumen	-
Valor CRI	-
Atenuable	-
Ciclos de encendido/apagado	-
Valor de PAR	-
Clase de eficiencia energética	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura de color	-
Denominación casquillo	-

Especificaciones	
Nombre del producto	JBL LED SOLAR CONTROL
N.º de art.	6191800
Alcance en litros	-
Alcance de - hasta	-
Alcance en días	-
Alcance longitud urna	-
Potencia en vatios	-
Potencia por hora	-
Potencia por día	-
Altura	23 mm
Longitud	100 mm
Anchura	60 mm
Diámetro	-
Voltaje	-
Para	-
T8 26mm (vatios)	-
T5 16mm (vatios)	-
Tamaño	-
Contenido para	-
Volumen del vaso del filtro	-
Volumen masas filtrantes	-
Empalmes de tubo Presión/Out	-
Empalmes de tubo Aspiración/In	-
Altura de bombeo	-

Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:







Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-

Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:











## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL LED SOLAR CONTROL
N.º de art.	6191800
IVA	19%
Unidad de venta (UV)	1
Volumen embalaje	2.11
Medidas (l/al/an)	55 mm/223 mm/173 mm
Capas	64
Paleta	256
Categoría de productos	3
Arancel	85437090
País de origen	CN
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL LED SOLAR CONTROL
N.º de art.	6191800
Material UE 1	cardboard gr
Peso UE 1	600 g
Longitud UE 1	375 mm
Anchura/profundidad UE 1	365 mm
Altura UE 1	255 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL LED SOLAR CONTROL
N.º de art.	6191800
Material UE 2	No
Peso UE 2	-
Longitud UE 2	-
Anchura/profundidad UE 2	-
Altura UE 2	-

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL LED SOLAR CONTROL
N.º de art.	6191800
Texto caja	LED SOLAR CONTR
Ubicación estantería	-

Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:

País: Gibraltar Idioma: Español