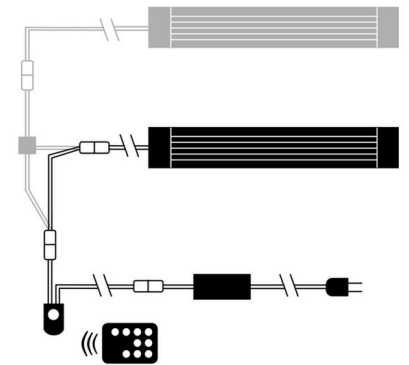




JBL LED SOLAR CONTROL

Kontrollgerät für JBL LED SOLAR Leuchten

Geeignet für:



- Für die Steuerung von JBL LED SOLAR NATUR einzeln oder in Kombi mit JBL LED SOLAR EFFECT. Biotopdaten, Effekte, Gewitter, Mondphasen, Sonnenauf- und Untergang vom Handy aus steuern
- Einfache Bedienung: Vorhandenen IR-Empfänger durch das JBL LED CONTROL ersetzen und gewünschte Effekte per App steuern
- 5 Programme abrufbar + zusätzlichem Programm für manuelle Eingaben (Biotop Südamerika & Afrika, Aquascaping-Pflanzen, Goldfisch, Gesellschaftsaquarium, jedes Programm mit Pflanzen-Akklimatisierung)
- Biotopdaten enthalten Trocken- und Regenzeit, Bewölkung, Gewitter sowie Sonnenauf- und Untergang, der auf Wunsch, auch an den geografischen Standort angepasst werden kann (Licht an, wenn Sonne am Standort aufgeht)
- Lieferumfang: Steuergerät zum Einfügen in das JBL LED SOLAR System für 2 Leuchten (1x NATUR & 1x EFFECT), benötigte App ist immer kostenfrei



JBL LED SOLAR CONTROL



Produktinformationen

Mit der in der JBL LED SOLAR NATUR enthaltenen Fernbedienung haben Sie die Möglichkeit, das Licht stufenweise zu dimmen und aus drei Farbtemperaturen zu wählen. Sobald Sie Ihre JBL LED SOLAR NATUR (idealerweise in Kombination mit JBL LED SOLAR EFFECT) durch das JBL LED SOLAR CONTROL ergänzen, eröffnet sich Ihnen eine neue Welt der Steuerung: Mit Hilfe des JBL LED SOLAR CONTROL können Sie Biotopdaten aus dem Pantanal (Südwestbrasilien) oder aus der Region der ostafrikanischen Grabenbruchseen (Malawi-Tanganjika) laden. Ihre LEDs werden dann die dortigen Klimasituationen je nach Jahreszeit (inkl. Trocken- und Regenzeiten, Gewitter & Bewölkung und Mondphasen) nachstellen. Für ein Goldfischaquarium wird die Beleuchtung speziell die schönen Farben betonen und bei einem Gesellschaftsaquarium wird ein Licht eingestellt, das einen Tropentag mit 10 h Sonne, das richtige Licht für Pflanzen und kräftige Farben für die Fische zeigt. Gewitter und Bewölkung werden über einen Zufallsgenerator eingespielt. Für Freunde stark bepflanzter Aquarien (Aquascaping) gibt es ein Lichtprogramm, das dem Programm für Gesellschaftsaquarien ähnelt, aber mit höherer Lichtintensität. Bei jedem Programm kann zu Beginn der Akklimatisierungsmodus gewählt werden, der es Ihren Pflanzen leicht macht, sich von einer bisherigen Beleuchtung mit Leuchtstoffröhren auf das wesentlich hellere Licht der LED einzustellen, ohne dass es zu Problemen kommt. Natürlich kann jedes Programm auch ohne Akklimatisierung gewählt werden. Sie können in einem manuellen Modus auch selbst gewählte Lichtsituationen einstellen. Für alle die genannten Programme stehen Ihnen 2 LED Lampentypen zur Verfügung: 1.) JBL LED SOLAR NATUR und 2.) JBL LED SOLAR EFFECT. Wenn Sie nur die JBL LED SOLAR NATUR ohne die JBL LED SOLAR EFFECT mit dem JBL LED SOLAR CONTROL betreiben, können Sie zwar alle Funktionen wie Gewitter, Bewölkung sowie Sonnenauf- oder Untergang erreichen, aber ohne farbige Effekte!

Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Labor/Rechner	✗
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✗
Video	✓
Garantie Plus	✓
Anleitung	✓
QR-Code	





JBL LED SOLAR CONTROL



Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL LED SOLAR CONTROL
Art. Nr	6191800
EAN Nummer	4014162619181
EAN als Strichcode	
Für	Natur
Für	Effect
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	214,02 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	266.8 g
Nettogewicht	114 g
Gewichtsumw.	-

Entsorgung	
Produktname	JBL LED SOLAR CONTROL
Art. Nr	6191800
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	Kleingeräte, die in privaten Haushalten genutzt werden können
Entsorgungsgewicht	150 g
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	77 g
Kunststoff klein	-
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL LED SOLAR CONTROL
Art. Nr	6191800





Eigenschaften	
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Fadenfische, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Guppy, Guramis, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Kiemenkrebse, Killifische, Krabben, Krallenfrösche, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Muscheln, Panzerwelse, Papageienbuntbarsche, Regenbogenfische, Salmmer, Scherengarnelen, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen, Zwergkrebse
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	Für alle Aquarien
Material	Kunststoffgehäuse + Platine
Futterart	-
Farbe	schwarz
Dosierung	-
Transportbedingungen	-



JBL LED SOLAR CONTROL

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL LED SOLAR CONTROL
Art. Nr	6191800
Umgebungstemperatur	-
Startzeit	-
Quecksilber	-
Röhrenlänge	-
Lebensdauer	-
Lumen	-
CRI-Wert	-
Dimmbar	-
Schaltzyklen	-
PAR-Wert	-
Energieeffizienzklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Farbtemperatur	-
Sockelbezeichnung	-

Technische Daten	
Produktname	JBL LED SOLAR CONTROL
Art. Nr	6191800
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	23 mm
Länge	100 mm
Breite	60 mm
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-





JBL LED SOLAR CONTROL

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-





Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL LED SOLAR CONTROL
Art. Nr	6191800
MwSt.	21%
Verkaufseinheit (VE)	1
Volumen Verpackung	2.1l
Maße (l/b/h)	55 mm/223 mm/173 mm
Lage	64
Palette	256
WGruppe	3
Zolltarif	85437090
Herkunftsland	CN
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL LED SOLAR CONTROL
Art. Nr	6191800
VPE 1 Material	Pappe g
VPE 1 Gewicht	600 g
VPE 1 Länge	375 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	365 mm
VPE 1 Höhe	255 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL LED SOLAR CONTROL
Art. Nr	6191800
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL LED SOLAR CONTROL
Art. Nr	6191800
Kassentext	LED SOLAR CONTR
Regalplatzierung	-