
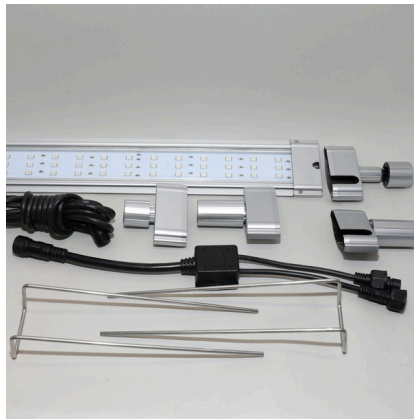




JBL LED SOLAR EFFECT

LED Effektleuchten Ergänzung zur JBL LED SOLAR NATUR

Geeignet für: 



- Spezialleuchte mit RGB LEDs zur Erzeugung von Farbeffekten, ideal als Ersatz für zweite, farbige Leuchtstoffröhre (T5 oder T8)
- Einfach mit beiliegender Kabelweiche an vorhandene JBL LED SOLAR NATUR anschließen und über deren Fernbedienung steuern.
- Ermöglicht farblich dramatischere Simulationen von Sonnenauf- und Untergängen sowie Wettersituationen wie Gewitter oder Regenzeit.
- Die verbauten RGB-LEDs können Rot, Grün und Blau sowie alle Mischfarben erzeugen, individuell über die Fernbedienung der JBL LED SOLAR NATUR wählbar, dimmbar in 7 Stufen, Effekte erweiterbar mit JBL LED SOLAR CONTROL App Steuerung per Handy
- Enthält: LED Effektleuchte wasserdicht (IP67), Kabelweiche, Haltebügel für Aufsitzmontage und Endkappen für Montage in Röhrenfassungen (T5 & T8). Garantie: 2 (+2 Jahre bei Registrierung des Produktes)



JBL LED SOLAR EFFECT

Zubehör



6348810

**JBL Vorstecker UK für
alle Flachstecker**



**JBL LED SOLAR
CONTROL**
Kontrollgerät für JBL LED
SOLAR Leuchten



**JBL LED SOLAR
Hanging**
Seilabhängung für JBL LED
SOLAR Leuchten



JBL LED SOLAR EFFECT



Ersatzteile



JBL AquaSil schwarz
Spezialsilikon für Aquarien und Terrarien



JBL LED SOLAR Endkappen Set



JBL LED SOLAR Haltebügel Set



JBL LED SOLAR Driver



JBL LED SOLAR Verbindungskabel



JBL LED SOLAR Y-Kabelweiche



JBL LED SOLAR IR Sensor universal



JBL LED SOLAR IR Fernbedienung



JBL LED SOLAR EFFECT



Produktinformationen

Wenn Sie spezielle Lichteffekte wie farbiges Licht, roter Sonnenauf- und untergang, blaues Tiefenwasser oder Gewitter ZUSÄTZLICH zu Ihrem bereits vorhandenen Licht einstellen möchten, benötigen Sie eine zweite Leuchte, JBL SOLAR EFFECT genannt. Diese LED Leuchte können Sie über die mitgelieferte Kabelweiche an Ihre Hauptleuchte (JBL LED SOLAR NATUR) anschließen. Mit der, in der JBL LED SOLAR NATUR enthaltenen Fernbedienung können Sie nun die einzelnen Farbkanäle (Rot/Grün/Blau) ansteuern. Für die Steuerung der Effekte (Biotope, Gewitter, Wolken, Regen usw.) benötigen Sie einen speziellen Controller (JBL LED SOLAR CONTROL), den Sie dann über Ihr Handy genau und einfach ansteuern können.

Enthält eine Leuchte in der gewünschten Länge, 2,5 m Kabel an der Leuchte. Diese Leuchte benötigt kein eigenes Netzteil und Infrarotempfänger, da Sie diese Leuchte einfach per mitgelieferter Kabelweiche an Ihre JBL LED SOLAR NATUR anschließen können.

Sollten Sie die JBL LED SOLAR NATUR bereits mit einem JBL LED SOLAR CONTROL betreiben, werden Sie durch das Zuschalten der JBL LED SOLAR EFFECT die Lichtsteuerung noch naturgetreuer bekommen: Sonnenauf- und Untergänge werden mit dem richtigen Rot-Ton unterlegt, Gewitter werden farbiger und auch die Biotopdaten können noch genauer nachgestellt werden.

Meerwasser: Die JBL LED SOLAR NATUR wurde ursprünglich für Süßwasseraquarien entwickelt, hat sich aber bei Meerwasseraquarianern sehr bewährt, da fast alle gepflegten Korallen aus flachem Wasser stammen, wo sie volles Sonnenlicht erhalten. Wer die JBL LED SOLAR NATUR mit der JBL LED SOLAR EFFECT kombiniert, erhält eine Farbtemperatur von 7800 Kelvin.

Längen: Die angegebenen Längen (z. B. 8W = 43,8 cm) beziehen sich auf die zu ersetzende Leuchtstoffröhre.

Länge der Lampe: 8W/38,3 cm; 9W/49,5 cm; 13W/68,7 cm; 15W/79,5 cm; 16W/99,2 cm; 19W/109,5 cm; 20W/139,5 cm

Länge mit Aufsatzvorrichtung passt für: 8W/45-70 cm; 9W/55-80 cm; 13W/75-100 cm; 15W/85-110 cm; 16W/105-130 cm; 19W/115-140 cm; 20W/145-170 cm

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





JBL LED SOLAR EFFECT

Futterart	-
Subprodukttyp	Leuchten
Dosierung	-