
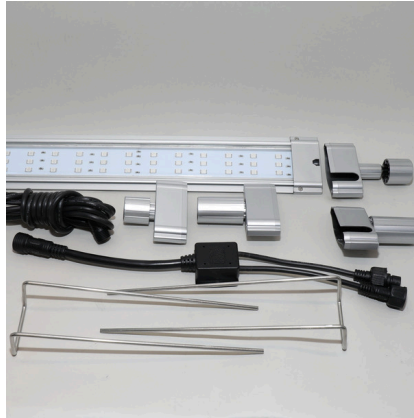




# JBL LED SOLAR EFFECT

Lámparas LED, complementos para JBL LED SOLAR NATUR

Adecuado para: 



- Lámpara especial con LED RGB para crear efectos cromáticos, la sustituta ideal para un segundo tubo fluorescente de color (T5 o T8)
- Simplemente conectar con el desviador de cables a la JBL LED SOLAR NATUR existente, y manejar con su mando a distancia.
- Permite simular con colores más intensos las salidas y las puestas de sol, así como diversas condiciones climáticas como las tormentas o la temporada de lluvias.
- Los LED RGB crean rojo/verde/azul o colores mezclados que se eligen por separado con el mando a distancia de la JBL LED SOLAR NATUR, regulable a 7 intensidades, efectos ampliables con el JBL LED SOLAR CONTROL que se maneja con una app de móvil
- Contiene: lámpara LED efectos impermeable (IP67), desviador de cables, soportes para montaje apoyado en los laterales y tapas para los extremos para montaje en casquillos de tubos fluorescentes (T5/T8). Garantía: 2 (+2 años registrando el producto)



# JBL LED SOLAR EFFECT

## Accesorios



6348810

**JBL Vorstecker UK für  
alle Flachstecker**



**JBL LED SOLAR  
CONTROL**  
Controlador para lámparas JBL  
LED SOLAR



**Cable de suspensión  
de acero JBL LED  
SOLAR**

Cable de suspensión para  
lámparas JBL LED SOLAR



# JBL LED SOLAR EFFECT



## Piezas de repuesto



**JBL AquaSil negra**  
Silicona especial para acuarios  
y terrarios



**JBL LED SOLAR Juego  
de tapas**



**JBL LED SOLAR Juego  
de asas**



**JBL LED SOLAR Driver**



**JBL LED SOLAR Cable  
de conexión**



**JBL LED SOLAR  
desviador de cables en  
Y**



**JBL LED SOLAR Sensor  
IR universal**



**JBL LED SOLAR Mando  
a distancia IR**



# JBL LED SOLAR EFFECT



## Información de producto

Si desea configurar efectos luminosos especiales como luz de colores, la salida o la puesta del sol rojiza, aguas profundas azules o tormenta ADEMÁS de la luz que ya tiene, necesita una segunda lámpara denominada JBL SOLAR EFFECT. Puede conectar esta lámpara LED a su lámpara principal (JBL LED SOLAR NATUR) con el desviador de cables suministrado. JBL LED SOLAR NATUR lleva un mando a distancia para controlar cada uno de los canales cromáticos (rojo/verde/azul). Para controlar los efectos (biotopos, tormenta, nubes, lluvia, etc.) necesita un controlador especial (JBL LED SOLAR CONTROL) que puede manejar exacta y fácilmente con su móvil.

Incluye una lámpara de la longitud deseada y un cable de 2,5m. Esta lámpara no precisa receptor de infrarrojos ni fuente de alimentación propios, ya que puede conectarla a su lámpara JBL LED SOLAR NATUR fácilmente con el desviador de cables suministrado.

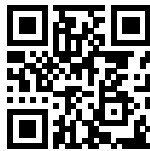
Si ya está usando la JBL LED SOLAR NATUR con un JBL LED SOLAR CONTROL, conectando además la JBL LED SOLAR EFFECT conseguirá un ambiente aún más natural: salidas y puestas de sol con el tono rojizo perfecto, tormentas de color más intenso y también los datos de biotopo pueden reproducirse de forma más precisa.

Agua salada: la JBL LED SOLAR NATUR fue originariamente desarrollada para acuarios de agua dulce, pero ha demostrado su gran eficacia en acuarios marinos, ya que casi todos los corales de acuario proceden de aguas poco profundas, donde reciben la plena luz del sol. Si se combina la JBL LED SOLAR NATUR con la JBL LED SOLAR EFFECT se obtiene una temperatura de color de 7800 Kelvin.

Longitudes: las longitudes indicadas (p. ej., 8 W = 43,8 cm) se refieren a los tubos fluorescentes que hay que sustituir.

Longitud de la lámpara: 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

Longitud con los soportes y adaptadores montados adecuada para: 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

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





# JBL LED SOLAR EFFECT

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	Lámparas
Dosificación	-

