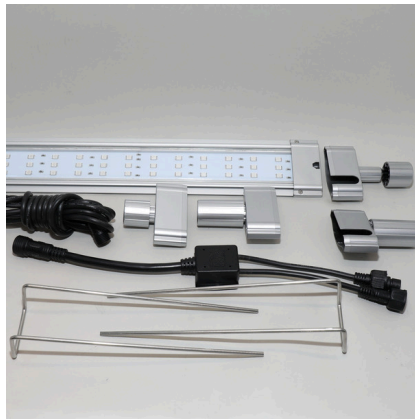




JBL LED SOLAR EFFECT

Lâmp. efeitos LED, suplem. à lâmp. JBL LED SOLAR NATUR

Suitable for: 



- Lâmpada especial com LED RGB para criar efeitos de cor, ideal para substituir uma segunda lâmpada fluorescente tubular colorida (T5 ou T8)
- Com o interruptor de cabo incluído simplesmente conectar à JBL LED SOLAR NATUR existente e controlá-la através do seu comando.
- Permite simulações coloridas mais acentuadas do nascer e do pôr do sol, bem como de situações climáticas como trovoadas e chuva.
- Os LED RGB integr. podem gerar vermelho, verde, azul, e cores de mistura, individ. seleccionáveis c/ o comando remo. da JBL LED SOLAR NATUR, regul. da intens. lumi. em 7 níveis, efeitos expans. com a app JBL LED SOLAR CONTROL, controlada via telemóvel
- Incluído: lâmpada de efeitos LED impermeável (IP67), interruptor de cabo, estribo de fixação para a montagem e tampas das extremidades para montagem nos casquilhos dos tubos (T5 e T8). Garantia: 2 (+2 anos adicionais após o registo do produto)



JBL LED SOLAR EFFECT



Accessories



6348810

JBL Adaptador UK para todos os conectores chatos



JBL LED SOLAR CONTROL

Dispositivo de controlo para lâmpadas JBL LED SOLAR



JBL LED SOLAR Hanging

Suspensão por cabo para lâmpadas JBL LED SOLAR



JBL LED SOLAR EFFECT

Spare parts



JBL AquaSil preto
Silicone especial para aquários e terrários



**JBL LED SOLAR -
Conjunto tampas das
extremidades**



**JBL LED SOLAR -
Conjunto de estribos
de fixação**



JBL LED SOLAR Driver



**JBL LED SOLAR Cabo
de conexão**



**JBL LED SOLAR -
Interruptor de cabo Y**



**JBL LED SOLAR IR -
Sensor universal**



**JBL LED SOLAR -
Comando de
infravermelhos**



JBL LED SOLAR EFFECT



Product information


Se pretender ADICIONAR efeitos de iluminação especiais à sua luz existente, como luz colorida, nascer e pôr do sol vermelho, água profunda azul ou trovoada, necessitará de uma segunda lâmpada, designada por JBL SOLAR EFFECT. Através do interruptor de cabo fornecido pode ligar esta lâmpada LED à sua lâmpada principal (JBL LED SOLAR NATUR). Com o comando remoto incluído na JBL LED SOLAR NATUR, pode controlar os canais individuais de cores (vermelho/verde/azul). Para controlar os efeitos (biótopos, trovoada, nuvens, chuva, etc.), necessitará de um controlador especial (JBL LED SOLAR CONTROL) que pode controlar facilmente através do seu telemóvel.

Contém uma lâmpada no comprimento pretendido, 2,5 m de cabo na lâmpada. Esta lâmpada não requer a sua própria fonte de alimentação nem o seu próprio recetor de infravermelhos, uma vez que a pode simplesmente ligar à sua lâmpada JBL LED SOLAR NATUR através do interruptor de cabo fornecido.

Se já opera a lâmpada JBL LED SOLAR NATUR com um JBL LED SOLAR CONTROL, o controlo de iluminação tornar-se-á ainda mais semelhante à natureza ao conectar a JBL LED SOLAR EFFECT: o nascer e o pôr do sol serão subjugados com o tom de vermelho correto, as trovoadas tornar-se-ão mais coloridas e os dados dos biótopos poderão ser ajustados ainda com maior precisão.

Água salgada: A JBL LED SOLAR NATUR foi originalmente desenvolvida para aquários de água doce, no entanto, já deu prova da sua valia entre os aquariófilos de água salgada, uma vez que quase todos os corais tratados são oriundos de águas pouco profundas, onde estão expostos à plena luz solar. Quem combina a JBL LED SOLAR NATUR com a JBL LED SOLAR EFFECT, obtém uma temperatura da cor de 7800 Kelvin.

Comprimentos: os comprimentos indicados (p. ex. 8W = 43,8 cm) referem-se à lâmpada fluorescente tubular que deve ser substituída. Comprimento da lâmpada: 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 de comprimento com dispositivo de montagem serve 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

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✓
Video	✓
GarantiePlus	✗
Instruções	✓
QR code	





JBL LED SOLAR EFFECT

Tipo de alimentação	-
Sub product type	Luzes
Dosagem	-

