
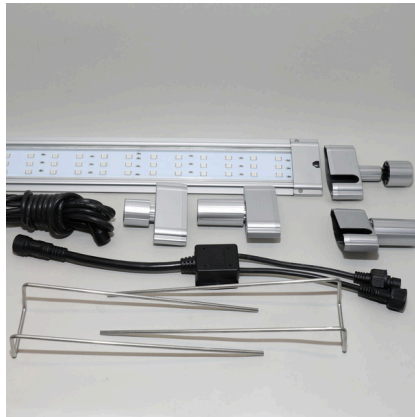




JBL LED SOLAR EFFECT

Lampes LED à effets, complément à JBL LED SOLAR NATUR

Préconisé pour : 



- Lampe spéciale avec leds RVB pour réaliser des effets de couleur, idéale pour remplacer un deuxième tube couleur (T5 ou T8).
- Brancher simplement à la JBL LED SOLAR NATUR en place avec le câble de connexion fourni et piloter par la télécommande.
- Permet des simulations aux couleurs plus spectaculaires de levers et de couchers de soleil, ainsi que des situations météo comme les orages ou une saison des pluies.
- Les LED intégrées peuvent créer du rouge, du vert et du bleu et toutes couleurs mixtes, sélection par télécommande de JBL LED SOLAR NATUR, dimmable en 7 paliers, effets extensibles avec appli JBL LED SOLAR CONTROL App, pilotage par portable.
- Contenu : lampe LED à effets, étanche à l'eau (IP67), câble en Y, étriers pour montage posé sur les rebords de l'aquarium et embouts pour montage en douilles de tubes (T5 et T8). Garantie 2 ans (+2 en cas d'enregistrement du produit).



JBL LED SOLAR EFFECT

Accessoires



JBL cheville UK pour tous les connecteurs plats



JBL LED SOLAR CONTROL

Appareil de commande pour lampes JBL LED SOLAR



JBL LED SOLAR - Suspension

Suspension par câbles pour rampes JBL LED SOLAR



JBL LED SOLAR EFFECT



Pièces détachées



JBL AquaSil noir
Silicone spécial pour
aquariums et terrariums



**JBL LED SOLAR - Kit
d'embouts**



**JBL LED SOLAR - Kit
d'étriers**



JBL LED SOLAR - Driver



**JBL LED SOLAR - Câble
de connexion**



**JBL LED SOLAR - Câble
de connexion en Y**



**JBL LED SOLAR Capteur
IR universel**



**JBL LED SOLAR IR
Télécommande**



JBL LED SOLAR EFFECT



Informations Produit


Pour paramétrer des effets de lumière, couleur, lever ou coucher de soleil rouge, eau profonde bleue ou orage, EN PLUS de la lumière en place, vous avez besoin d'une 2e lampe, la JBL SOLAR EFFECT. Branchez cette LED sur votre lampe principale (JBL LED SOLAR NATUR) avec le câble fourni. Avec la télécommande de la JBL LED SOLAR NATUR, vous pouvez maintenant piloter les différents canaux (Rouge/Vert/Bleu). Pour les effets (biotopes, orage, nuages, pluie, etc.), vous aurez besoin d'un contrôleur spécial (JBL LED SOLAR CONTROL), pilotable sur votre portable.

Contient une rampe de la longueur souhaitée et 2,5 m de câble sur la lampe. La rampe n'a pas besoin de bloc électrique ni de récepteur infrarouge, car il suffit de la raccorder à votre JBL LED SOLAR NATUR avec le câble fourni.

Si vous utilisez déjà la JBL LED SOLAR NATUR avec un JBL LED SOLAR CONTROL, vous obtiendrez des éclairages encore plus naturels en intégrant une JBL LED SOLAR EFFECT : les levers et couchers de soleil auront le bon rouge, les orages seront plus colorés et même les données du biotope pourront être réajustées avec plus de précision.

Eau de mer : JBL LED SOLAR NATUR a été conçue initialement pour les aquariums d'eau douce, mais elle a aussi fait ses preuves auprès des fans d'eau de mer, puisque presque tous leurs coraux viennent d'eaux peu profondes où ils bénéficient de la pleine lumière du soleil. En la combinant à la JBL LED SOLAR EFFECT, on obtient une température de couleur de 7800 kelvins.

Longueurs : les longueurs indiquées (p. ex. 8W = 43,8 cm) sont celles des tubes à remplacer.
 Longueur de la 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.
 Longueur avec étriers de pose convient pour : 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.

Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✓
Vidéo	✓
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✓
Code QR	





JBL LED SOLAR EFFECT

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	Lampes
Dosage	-