



AquaStar LED

Solution LED pour l'éclairage des aquariums



AquaStar LED est une solution d'éclairage hautes performances à LED conçue pour les aquariums.

Il convient parfaitement à la plupart des aquariums (de 30-120cm) grâce à ses supports métalliques réglables et permet de bénéficier de tous les avantages de la technologie LED.

Avec une température de couleur de 6500K simulant la lumière du jour, il valorise vos plantes aquatiques et vos poissons d'eau douce et de mer. Il est également muni d'un variateur permettant

de contrôler le flux lumineux. La prise USB (en option) permet de simuler le cycle lumineux d'une journée. Avec une protection IP67 et un driver séparé, l'appareil est parfaitement étanche.

La lumière produite offre un effet lumineux semblable à la lumière du jour se reflétant à la surface de l'eau ou à la lumière subaquatique. Ainsi, faune et flore aquatique bénéficie d'un rendu similaire à la lumière naturelle mettant en valeur leur véritable couleur.

AquaStar LED Solution LED pour l'éclairage des aquariums

CARACTÉRISTIQUES

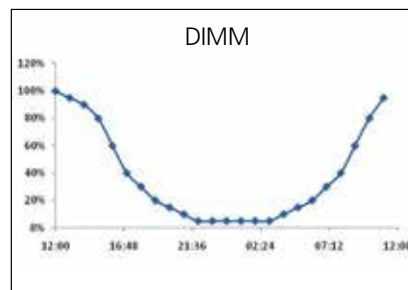
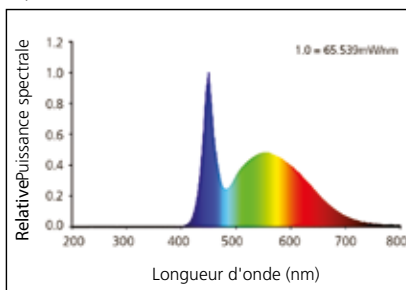
- Ajustable aux différentes tailles d'aquariums grâce aux supports métalliques réglables
- Disponible en 3 longueurs : 28cm, 46cm et 76cm
- Température de couleur de 6500K simulant la lumière du jour qui stimule la croissance du corail et des plantes aquatiques
- Flux lumineux dimmable à travers une commande sensitive
- Clé USB (en option) pour simuler le cycle de la lumière du jour
- Garantie 2 ans



Code	Désignation	Dimensions		Couleur LED	Indice protection	Intensité variable	Puissance (W)	Temp. de couleur (K)	Flux lumineux (lm)	Les dimensions de l'aquarium sont adaptées à
		Largeur	Longueur							
0000800	LED Sylvania Aquastar MINI	10 cm	28cm	Lumière du jour	IP67	Oui	14	6500	1000	30-45 cm
0000810	LED Sylvania Aquastar MIDI	10cm	46cm	Lumière du jour	IP67	Oui	22	6500	2000	45-60cm
0000820	LED Sylvania Aquastar MAXI	10cm	76cm	Lumière du jour	IP67	Oui	30	6500	2800	80-120cm

Données spectrales

Aquastar LED



Trois modes d'utilisation:

1.) Mode gradation:

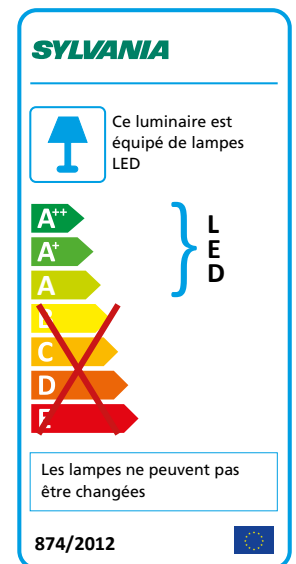
Mettre le driver en mode 'Gradation'.
Toucher le capteur une fois pour sélectionner marche/arrêt (on/off).
Maintenir le doigt sur le capteur pour régler la gradation vers le haut ou vers le bas (up/down).

2. Mode changement:

Mettre le driver en mode 'Changement'.
Dans ce cas précis, l'appareil fonctionne avec un interrupteur marche/arrêt (on/off) manuel.

3. Mode USB:

Mettre le driver en mode 'USB'.
Brancher la clé USB à 12 heures (midi). La clé USB contrôlera alors la variation (up/down) de la gradation selon l'algorithme ci-dessus



- | | |
|--|--|
| 1.) Driver (1 pièce) | 5.) Capuchon pour extrémité du support (2 pcs) |
| 2.) Éclairage aquarium à LED (1 pc) | 6.) Tournevis Allen (1 pc) |
| 3.) Tiges de support en métal (4 pcs) | 7.) Contrôleur USB pour simulation de la lumière du jour** |
| 4.) Support en plastique pour cadre d'aquarium (2 pcs) | |

**En option ! Code de commande Sylvania : 0000801

www.feilosylvania.com

*Visitez notre site internet pour obtenir une liste complète

by FEILO SYLVANIA