





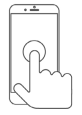




Contrôle SmartPhone & interface utilisateur conviviale



Pré-réglage avec six modèles climatiques de mers



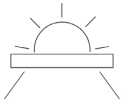
Application ultra-facile



Effets spéciaux



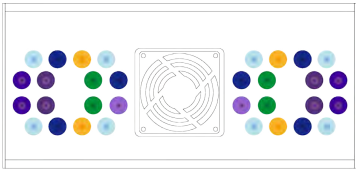
Simulation du spectre par profondeurs



Lumière naturelle sur mesure

Une distribution spectrale idéale pour SPS et LPS...

- Programmation facile de la profondeur de l'eau 0m~50m avec votre Smartphone
- Haute performance en gestion des longueurs d'ondes qui sont efficaces pour les protéines de fluorescence corallienne et de photosynthèse
- Equilibre entre longueur d'onde et luminosité
- Couvre un large spectre d'ondes 390nm à 700nm







Un spectre parfait pour stimuler la fluorescence des pigments des coraux.



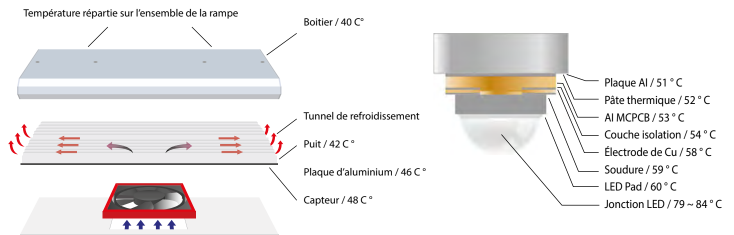


- Supports élégants avec installation multiple
 Une conception modulaire qui permet un montage sur diverses tailles d'aquarium

Meilleure conception de la conduction et de la dissipation thermique

Décomposition du mécanisme

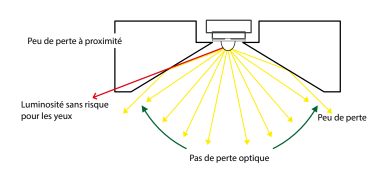
Distribution de la température

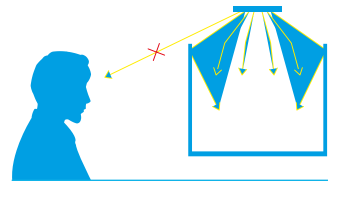


GrassyCore Technology Real Spectrum LED Light

Call Spectrum LED Light

Lumière sans risque pour les yeux

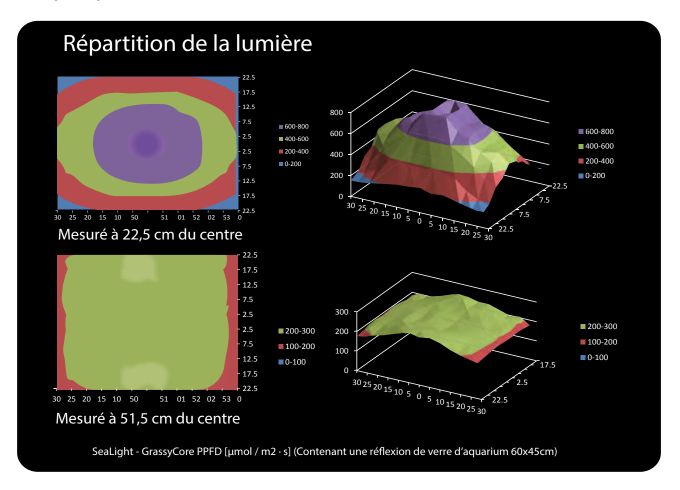




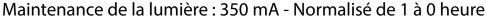
- Réflecteur développé spécialement pour distribuer efficacement la lumière dans l'aquarium
- Utilise une lentille convergente afin de réduire l'effet d'ombrages multiples
- L'angle de distribution lumineuse aide à réduire la quantité de lumière reçue directement dans les yeux

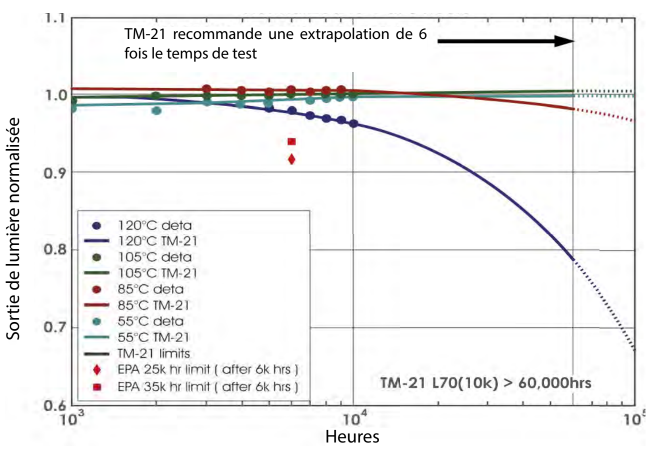


Graphique de distribution...



Courbe de surchauffe par LED







L'application...

- Pré-réglage avec six modèles climatiques de mers
- Disponible en mode facile et en mode avancé
- Diverses conditions météorologiques et effets spéciaux



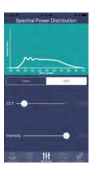






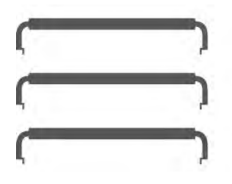


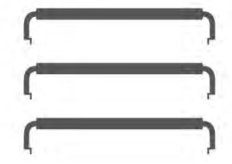






- Contrôle direct des multi-éclairages
- Aucun contrôleur central nécessaire
- Nouvelle technologie de communication
- Application en plusieurs langues (français, allemand, anglais, espagnol, portuguais, italien, nèerlandais, Grec, tchèque, polognais, hongrois)

















Alimentation



Câble alimentation



Kit support - 28,5 x 9 cm



Pack visserie / outils



Accessoires optionnels



Kit support

L21xH9cm, pour bac 45-60cm (AV5105) L36xH17cm, Pour bac 60~75cm (AV5106)



Bras simple, hauteur, longueur réglable (AV5107)



Kit de liaison (30cm) (AV5101)

Cadre de montage



Pour bac - 120~135 cm (AV5102) Pour bac - 145~180 cm (AV5103) Pour bac - 180~195 cm (AV5104)

Modèle	SeaLight - Grassycore
Couleur	Noir / Gris
Dimensions	36,5 x 16,4 x 3,16 cm
Poids	1,8 Kg
Code	Noir: AV5000 - Gris: AV5001
OSRAM CREE Leds	Cool white x 8 pcs Prolight 400 UV x 2 pcs Prolight 425 UV x 2 pcs Blue x 4 pcs Blue Royal x 12 pcs Cyan x 2 pcs Deep Red x 2 pcs
Taille aquarium MAX	L80 cm x 160 cm x H80 cm
Puissance MAX	148 W
Tension d'entrée	100 - 240 VAC 50/60 Hz
Tension / puissance de sortie	15 VDC - 9,5 A













