



GrassyCore Technology Real Spectrum LED Light

SeaLight

Eclairage LED
intelligent



Contrôle SmartPhone & interface utilisateur conviviale



Pré-réglage avec six modèles climatiques de mers



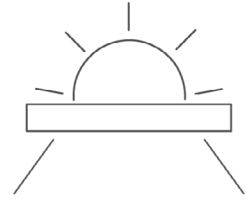
Application ultra-facile



Effets spéciaux



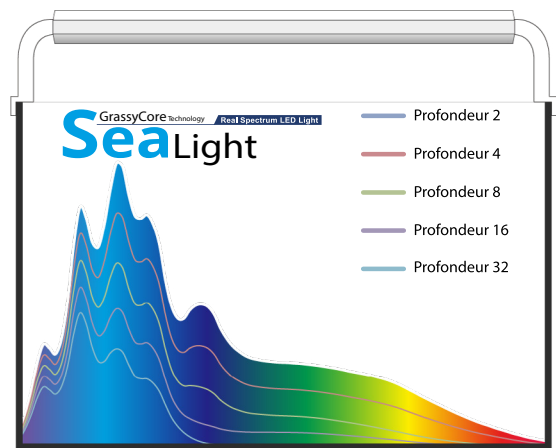
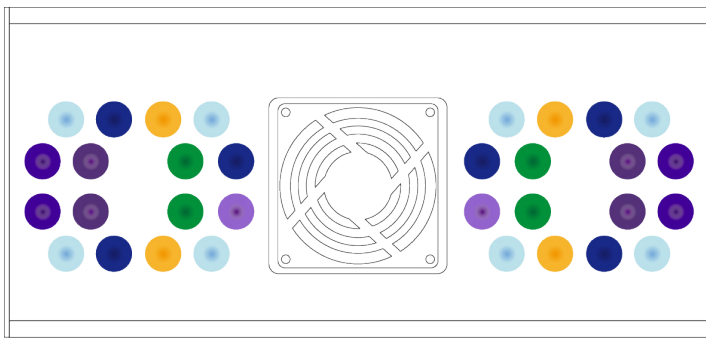
Simulation du spectre par profondeurs



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



GrassyCore Technology Real Spectrum LED Light
SeaLight

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



- Fabrication en aluminium avec un revêtement de finition de luxe
- Seulement 3,16 cm d'épaisseur

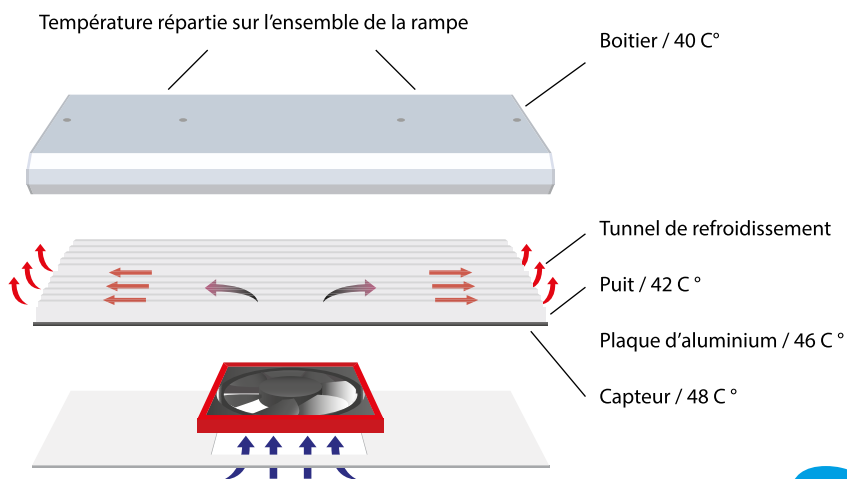


- Supports élégants avec installation multiple
- Une conception modulaire qui permet un montage sur diverses tailles d'aquarium

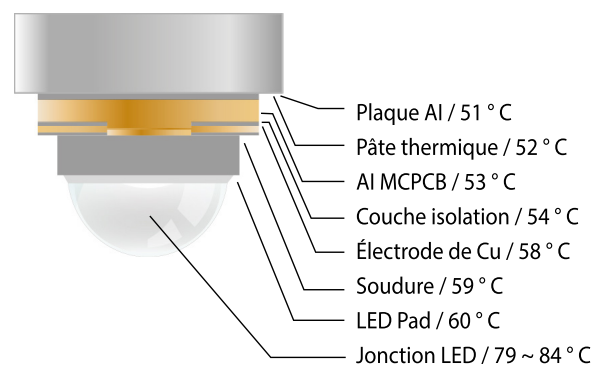


Meilleure conception de la conduction et de la dissipation thermique

Décomposition du mécanisme



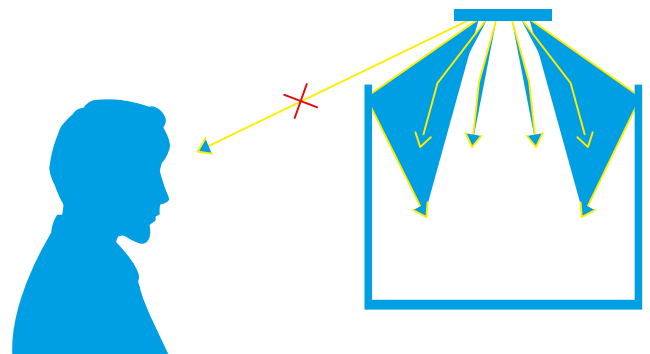
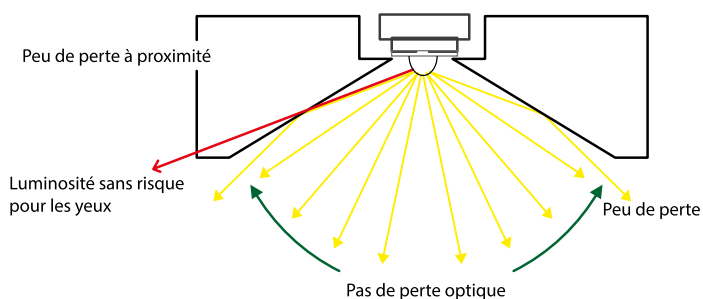
Distribution de la température



GrassyCore Technology Real Spectrum LED Light

SeaLight

Lumière sans risque pour les yeux

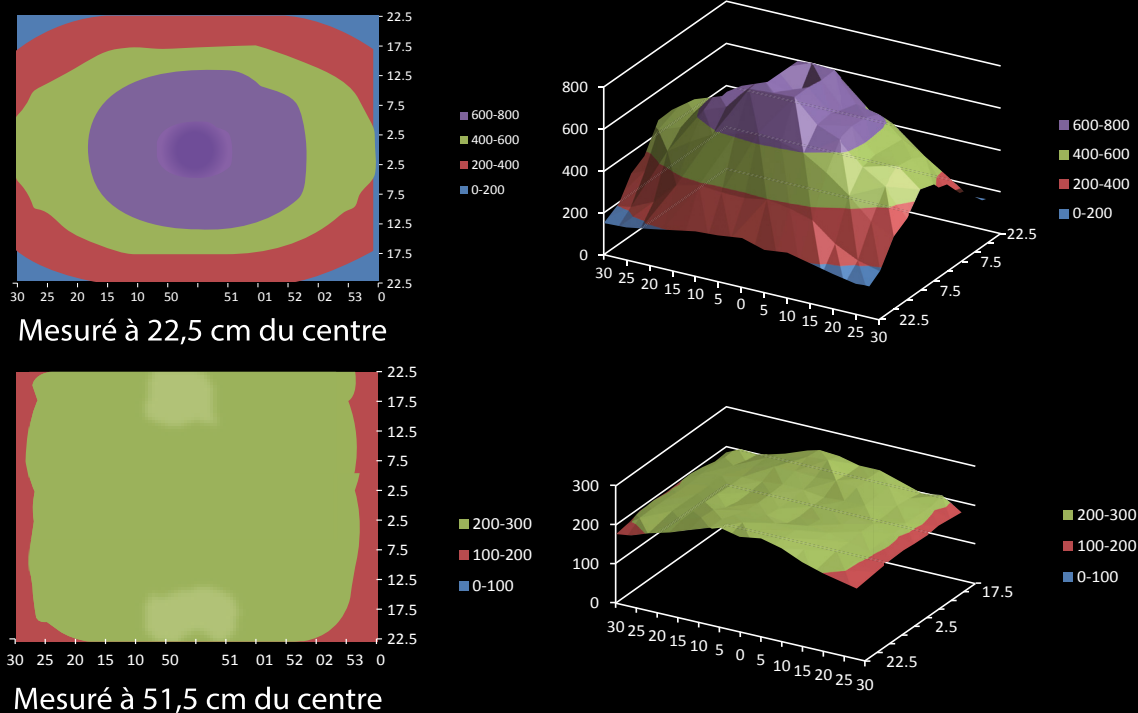


- Réflecteur développé spécialement pour distribuer efficacement la lumière dans l'aquarium
- Utilise une lentille convergente afin de réduire l'effet d'ombrages multiples
- L'angle de distribution lumineuse aide à réduire la quantité de lumière reçue directement dans les yeux



Graphique de distribution...

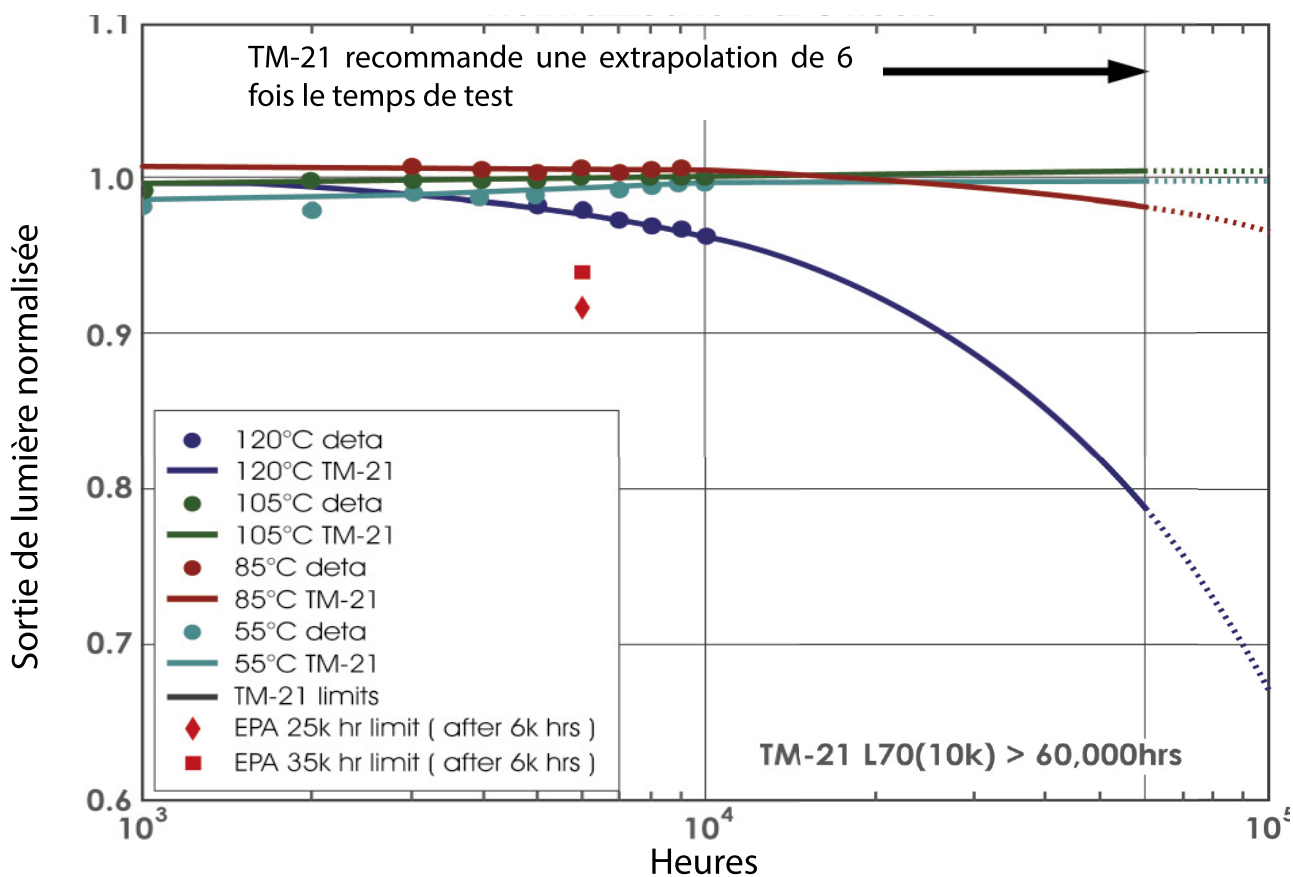
Répartition de la lumière



SeaLight - GrassyCore PPFD [$\mu\text{mol} / \text{m}^2 \cdot \text{s}$] (Contenant une réflexion de verre d'aquarium 60x45cm)

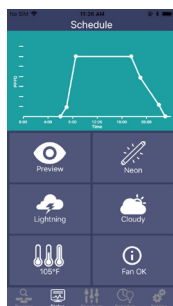
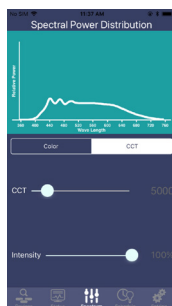
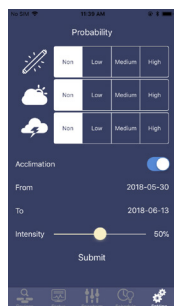
Courbe de surchauffe par LED

Maintenance de la lumière : 350 mA - Normalisé de 1 à 0 heure



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, portugais, italien, néerlandais, Grec, tchèque, polonais, hongrois)



Inclus



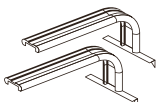
SEALight



Alimentation



Câble alimentation



Kit support - 28,5 x 9 cm



Pack visserie / outils



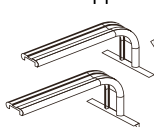
Mode d'emploi

Accessoires optionnels

Kit de suspension (AV5100)



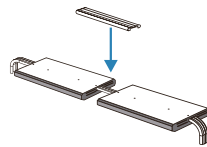
Kit support



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)

GrassyCore Technology **SeaLight** Real Spectrum LED Light

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
<div> <div>OSRAM</div> <div>CREE</div> </div> Leds	<div> <div>CREE</div> Cool white x 8 pcs Prolight 400 UV x 2 pcs Prolight 425 UV x 2 pcs Blue x 4 pcs </div> <div> <div>OSRAM</div> Blue Royal x 12 pcs Cyan x 2 pcs Deep Red x 2 pcs </div>
Taille aquarium MAX	L80 cm x l60 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



www.aquavie.fr

AQUAVIE



FRANCE