

GrassyCore Technology Real Spectrum LED Light

SeaLight



Scannez pour plus d'infos
ou rendez-vous sur
www.aquavie.fr



Eclairage LED intelligent

Haute Qualité - Haute Fiabilité - IPX4



NOUVEAUTÉ

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



- Haute performance en gestion des longueurs d'ondes qui sont efficaces pour les protéines de fluorescence corallienne et de photosynthèse
- Couvre un large spectre d'ondes 390 nm à 700 nm

L'application...



- Préréglage avec six modèles climatiques de mers
- Diverses conditions météorologiques et effets spéciaux
- Simulation du spectre par profondeurs
- Lumière naturelle sur mesure
- Modulable avec contrôle direct des multi-éclairages
- Nouvelle technologie de communication





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

INCLUS



SeaLight



Alimentation



Câble alimentation



Kit support - 28,5 x 9 cm



Pack visserie / outils



Mode d'emploi

ACCESSOIRES OPTIONNELS



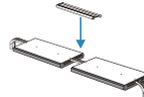
KIT DE SUSPENSION
(AV5100)



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



BRAS SIMPLE
hauteur, longueur réglable
(AV5107)

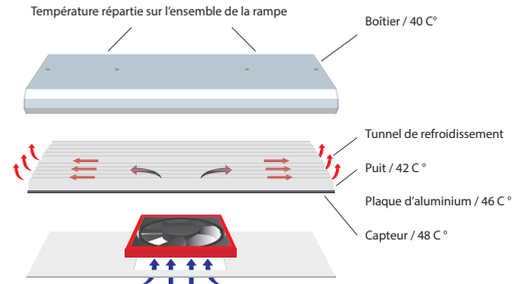
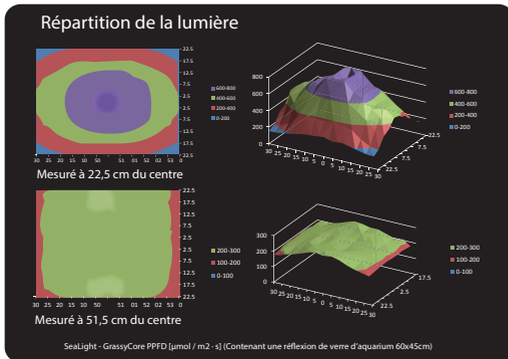


KIT DE LIASON
30cm
(AV5101)

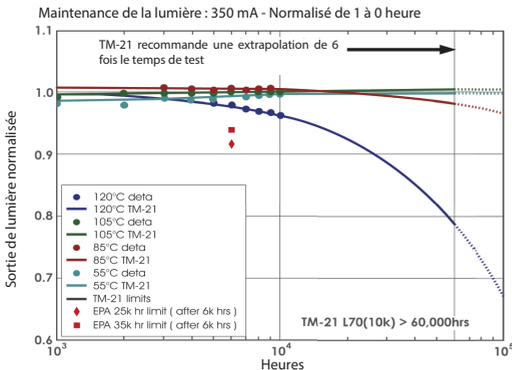


CADRE DE MONTAGE
Pour bac - 120-135 cm (AV5102)
Pour bac - 145-180 cm (AV5103)
Pour bac - 180-195 cm (AV5104)

Graphique de distribution...



Courbe de surchauffe par LED



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
Leds	OSRAM Cool white x 8 pcs Prolight 400 UV x 2 pcs Prolight 425 UV x 2 pcs Blue x 4 pcs OSRAM Blue Royal x 12 pcs Cyan x 2 pcs Deep Red x 2 pcs
Taille aquarium MAX	L80 cm x I60 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