



LUMIVIE® PRO LED

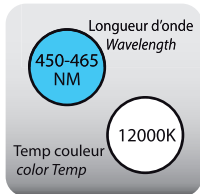
Modèle: RLP425



+ Gamme Pro modèle RLP425



142
Watts



Longueur d'onde
Wavelength
450-465
NM
Temp couleur
color Temp
12000K



Eau de mer / Saltwater

AVANTAGES

- ✓ Très haute efficacité lumineuse avec une faible consommation d'énergie.
- ✓ Multiples réglables, simule une variété de conditions météorologiques.
- ✓ Effet de couleurs très réelles et proches de la lumière naturelle
- ✓ Rampes connectables entre elles par câble réseau
- ✓ Coûts de maintenance très bas.
- ✓ Durée de vie très longue

Eclairage LED pour aquarium



PLUS D'INFOS...

- Très peu de dégagement de chaleur.
- Fonction de réglage de la luminosité et de la température couleur, pour s'adapter à une variété de poissons marins, et de coraux.
- Multi-contrôleur de temps, simule différentes périodes de temps.
- Système Intelligent de régulation de la température par un ventilateur assisté à ultra-faible bruit.
- Installation simple et flexible avec supports ou système de suspenste.
- Alimentation sécurisée (24 V)



▼ Système de suspenste



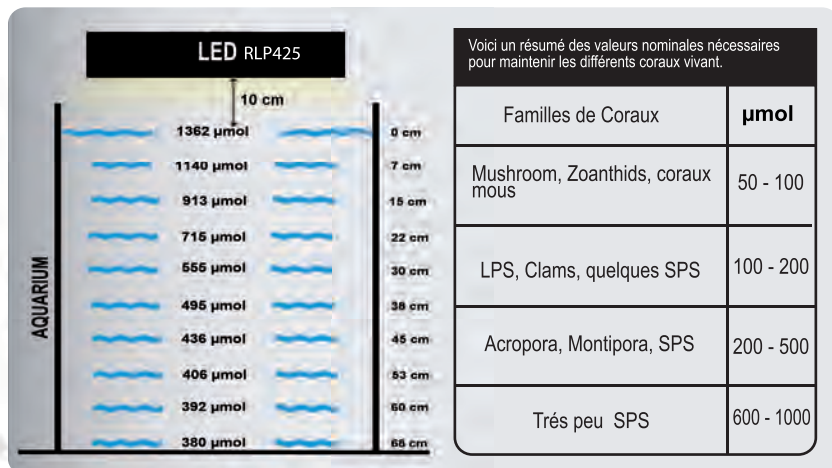
▼ Système Intelligent de régulation de la température par un ventilateur assisté à ultra-faible bruit.



▼ Panel de contrôle

LUMIVIE[®] PRO LED

Modèle: RLP425



MESURES DE PAR

Le PAR ou « Photosynthetically Active Radiation » désigne la bande spectrale du spectre solaire impliquée dans le processus de photosynthèse.

Réglage de la durée de période

Vous pouvez programmer quatre durées de période (temps du matin, temps de lumière en journée, temps d'éclairage nocturne, extinction), et ceci de neuf manières différentes à la fois pour la lumière du jour et l'éclairage nocturne. La douceur et la brillance des lumières peuvent être modifiées graduellement afin de recréer totalement les lumières requises de différentes régions que peuvent rencontrer les poissons et les coraux à différentes saisons.

Si vous disposez d'un grand aquarium et que vous pensez qu'un set d'éclairage LUMIVIE Pro LED ne sera pas suffisant, vous pouvez en utiliser deux ou trois, voire plus en les reliant par un câble réseau RJ45. Evidemment, vous n'aurez pas besoin de régler tous les systèmes séparément, vous devrez seulement opérer aux réglages sur l'un d'eux alors que les autres seront connectés par le câble RJ45.

Source de lumière : La lumière blanche et la lumière bleue sont configurées harmonieusement avec un ration 50/50, un design modulaire, une haute efficacité lumineuse et une bonne stabilité. Grâce à une lentille spécial à 60 degrés, le faisceau lumineux est plus concentré, favorisant une plus grande pénétration et évitant les zones sombres dans l'aquarium.

INFORMATION SUR LE PRODUIT:

● L'alimentation externe:

Facile à installer et à remplacer. Elle réduit non seulement le poids du corps de la rampe, mais aussi évite l'effet de chauffe. Le circuit imprimé résiste à l'humidité pour prolonger la durée de vie, assurer la sécurité et la fiabilité.

● Circuit électronique de la rampe:

Le circuit résiste à l'humidité afin d'étendre sa vie de service et d'assurer la sécurité et la fiabilité.

● Ventilateur:

Contrôlé thermostatiquement afin de fonctionner automatiquement et silencieusement suivant la température de la lampe, il assure une protection efficace du corps de la rampe tout en réduisant la consommation d'énergie. Ventilateur standard, il peut être retiré et remplacé facilement.

● Eclairage principal:

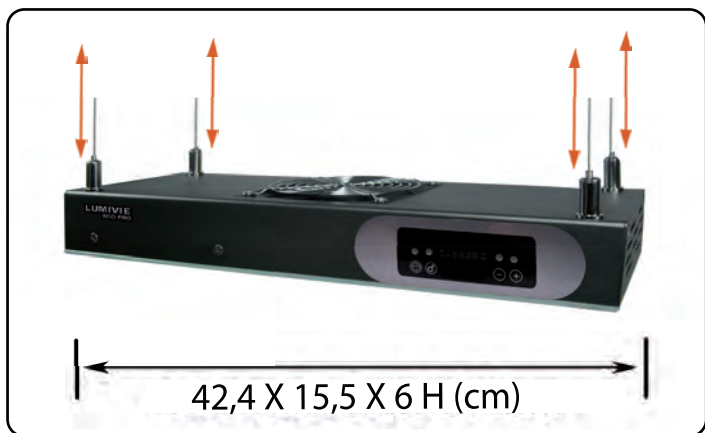
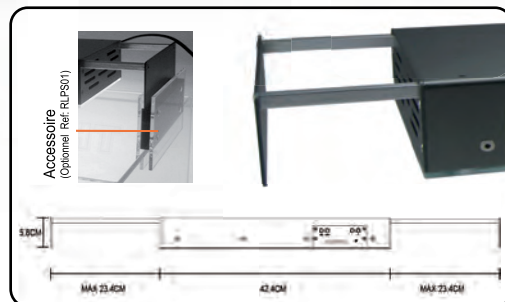
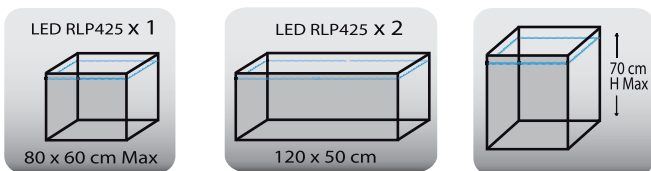
Entrée faible tension et protection des surchauffes, il assure la sécurité de la rampe.

● Vitre:

Verre trempé, il présente une grande sécurité, une grande solidité et une grande stabilité thermique.

● Economie d'énergie / Durée de vie:

La vie d'une LED dépasse actuellement les 50 000 heures, donc, des dizaines de fois plus qu'une source lumineuse traditionnelle.



CARACTERISTIQUES

MODEL	RLP425
Voltage	100V-240V
Puissance (MAXI)	142 W
Température Couleur	12000K
Longueur d' onde (bleu)	450-465NM
Lumens	5000LM