

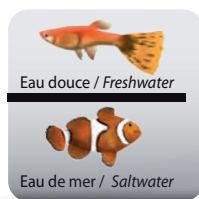
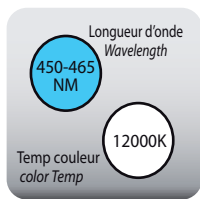
LUMIVIE®

PRO LED

Modèle: NP22



+ Gamme NANO pro modèle NP22



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.
- Contrôle par télécommande sans fil.
- Installation simple et flexible avec supports.
- Alimentation sécurisée (24 V)

AVANTAGES

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



▼ Télécommande sans fil



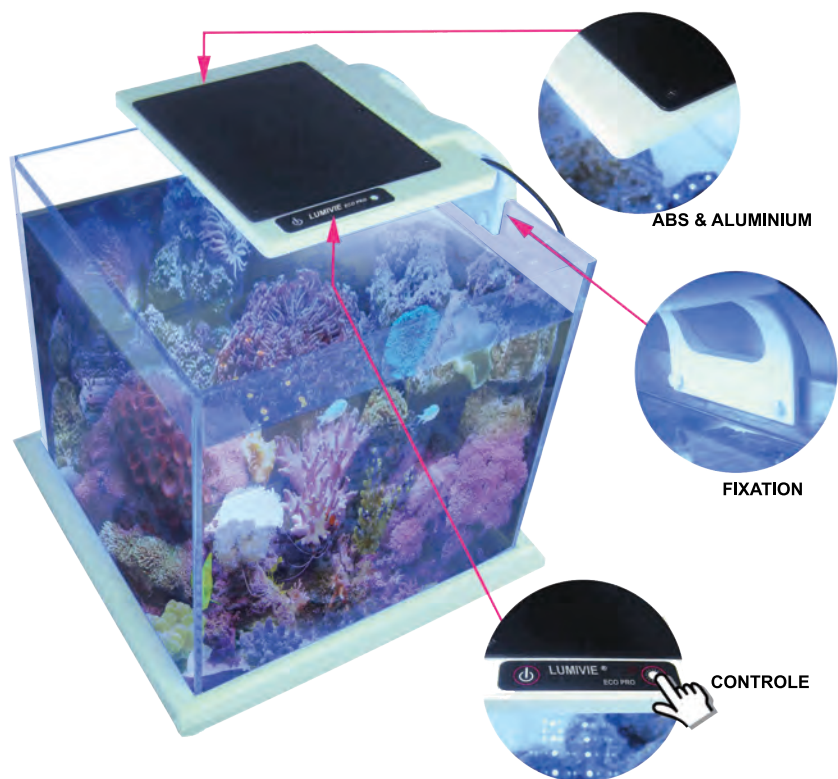
▼ Led Haute luminosité



▼ Panel de contrôle

LUMIVIE® NANO PRO LED

Modèle: NP22



Fonctions avec contrôle par télécommande

Journée ←←←→→→ **Nuit**

Ajustage de la luminosité
Avec les boutons " + " / " - "

Réglage du Climat

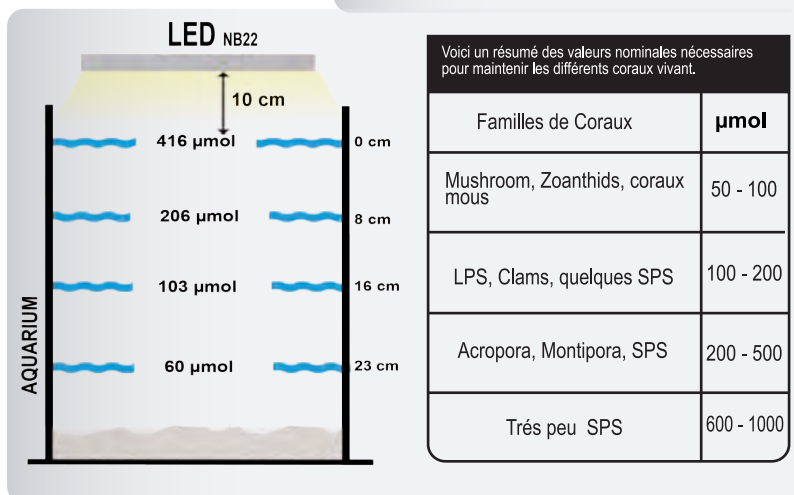
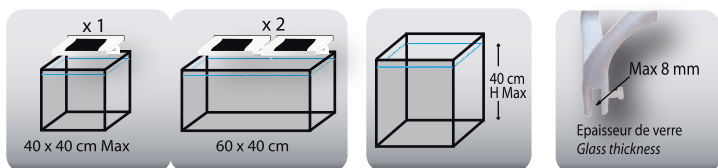
Réglage du Climat
- Afin de simuler les effets des nuages passant à travers le ciel et créant des ombres sur l'océan

- Afin de simuler les effets des orages et de la foudre

MESURES DE PAR

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

LUMIVIE NANO PRO



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.
- **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

MODELE	NP22
Voltage	100V-240V
Puissance (MAXI)	10 W
Température Couleur	12000K
Longueur d' onde (bleu)	450-465NM
Lumens	790LM