

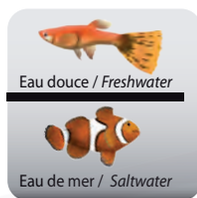
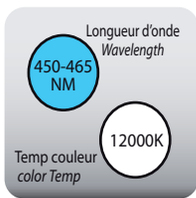
# LUMIVIE®

## PRO LED

Modèle: NP22



### + Gamme NANO pro modèle NP22



### Eclairage LED pour aquarium



#### PLUS D'INFOS...

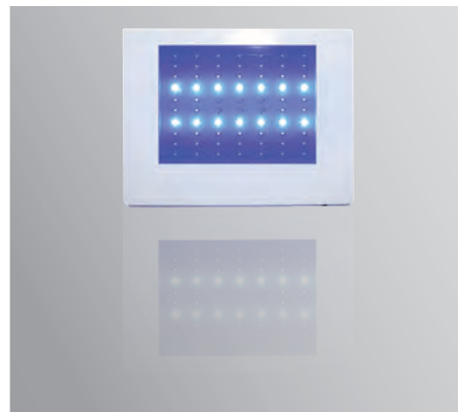
- Très peu de dégagement de chaleur.
- Fonction de réglage de la luminosité et de la température couleur, pour s'adapter à une variété de poissons marins, et de coraux.
- Contrôle par télécommande sans fil.
- Installation simple et flexible avec supports.
- Alimentation sécurisée (24 V)

#### 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



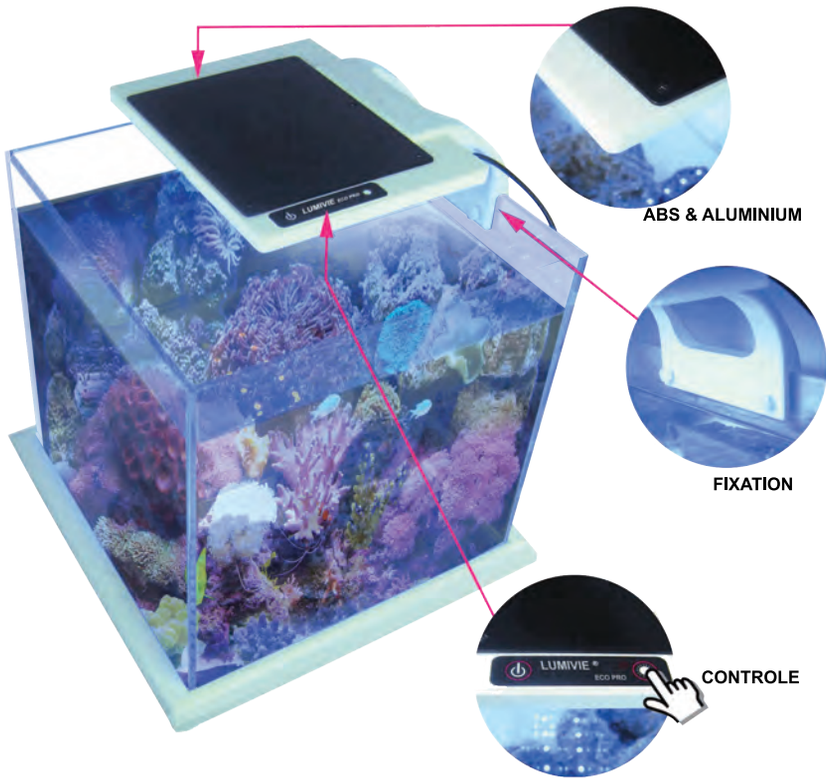
▼ Led Haute luminosité



▼ Panel de contrôle

# LUMIVIE® NANO PRO LED

Modèle: NP22



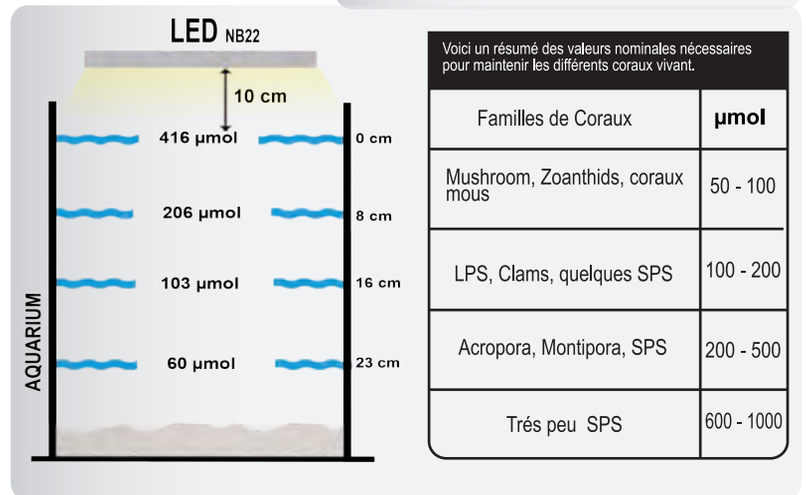
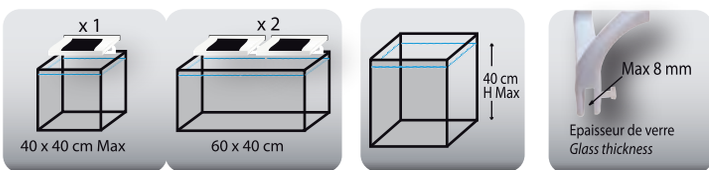
### Fonctions avec contrôle par télécommande



### 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