

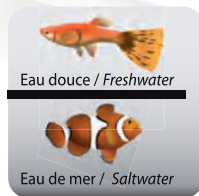
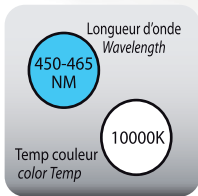


LUMIVIE® PRO LED

Modèle: NPL60



+ Gamme NANO pro modèle NPL60



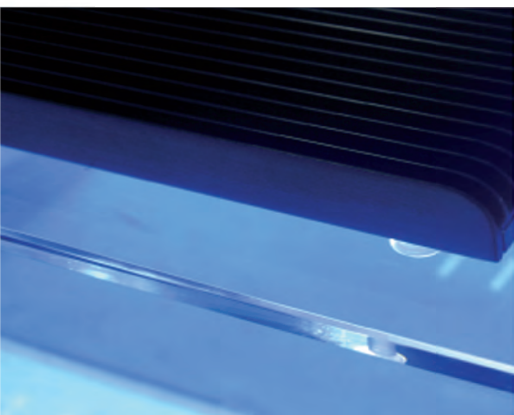
Eclairage LED pour aquarium



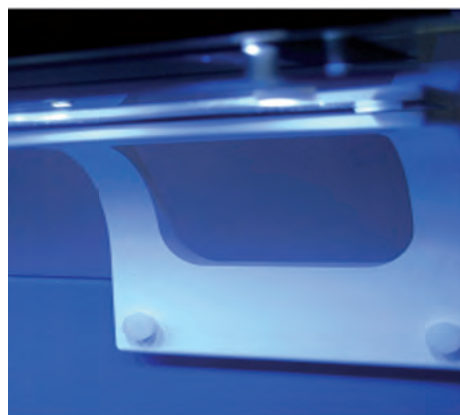
PLUS D'INFOS...

- AVANTAGES**
- ✓ Très haute efficacité lumineuse avec une faible consommation d'énergie.
 - ✓ Effet de couleurs très réelles et proches de la lumière naturelle
 - ✓ Coûts de maintenance très bas.
 - ✓ Durée de vie très longue

- Très peu de dégagement de chaleur.
- Installation simple et flexible avec supports .
- Alimentation sécurisée (24 V)



▼ Plexiglass + aluminium



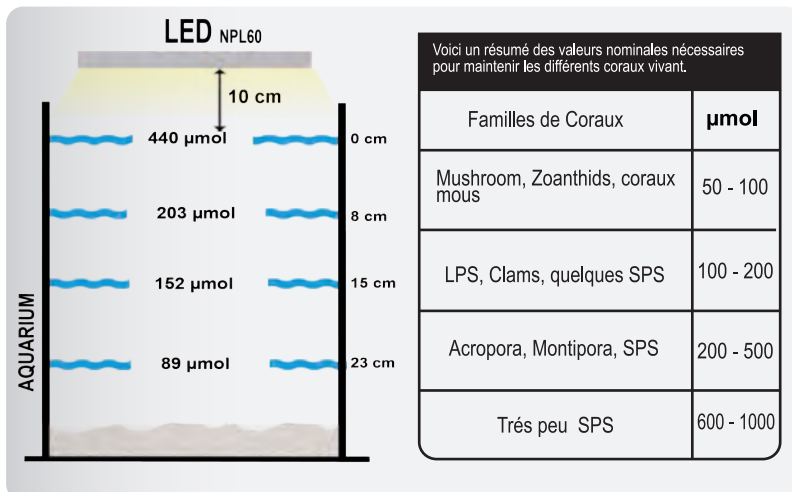
▼ Support ABS



▼ NPL60 en fonctionnement

LUMIVIE® NANO PRO LED

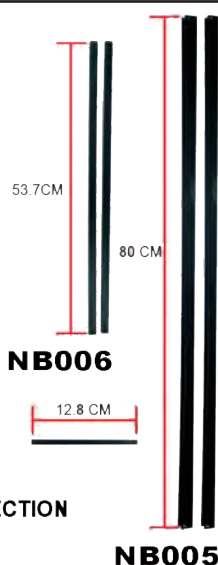
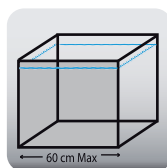
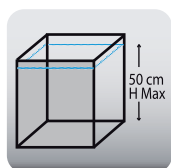
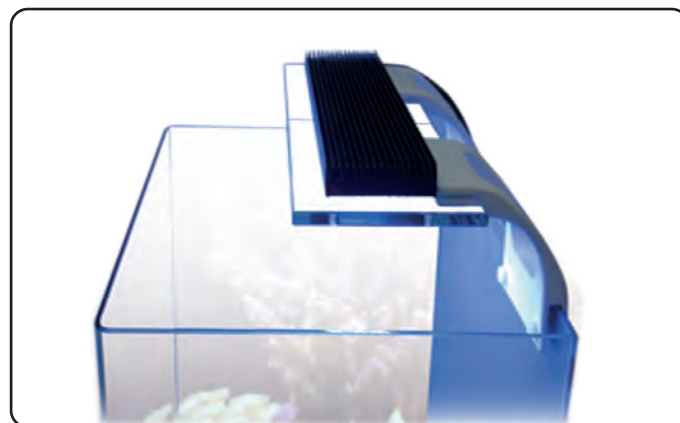
Modèle: NPL60



MESURES DE PAR

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

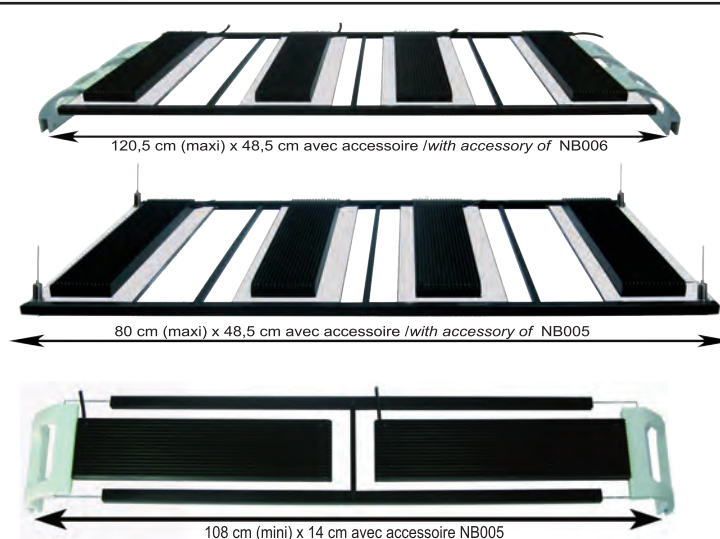
LUMIVIE NANO PRO



ACCESSOIRES DE CONNEXION

NB006

NB005



Possibilité (avec accessoires en option)

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	NPL60
Voltage	100V-240V
Puissance (MAXI)	28 W
Température Couleur	10000 k
Longueur d' onde (bleu)	450-465NM
Lumens	1600LM