



Photo non contractuelle

GroBeam 500 et 1000 ND

- Longue durée de vie.
- Faible consommation et transfert de chaleur.
- Petit et léger.
- Résistant à l'eau et basse tension.
- Faible empreinte Carbone.
- Sans mercure.
- Tamisable.

Présentation Générale

- **GARANTIE: 5 ans sur les LED et 1 an sur l'alimentation.**
- **Lumière naturelle du jour.**
- Tube ou Tuile d'éclairage transistorisé pour aquarium
- **Intègre la toute dernière génération (la plus vive)** de CREE® XP-E Compact PowerLED disponibles.
- Idéal pour les réservoirs contenant des plantes, les aquariums tropicaux et les plantes d'intérieur rares.
- Crée un **effet de «miroitement» unique et naturel.**
- Lampe d'une longévité minimum de 50 000 heures, soit six fois celle d'un éclairage fluorescent.
- **Frais d'exploitation les plus bas possibles**, production de lumière utile maximale par unité d'énergie consommée, toute la lumière produite étant visible et dirigée sur l'aquarium, vers le bas.
- Refroidissement sans ventilateur bruyant et avec un transfert minimal de chaleur à l'aquarium, pour réduire le besoin de systèmes de refroidissement onéreux.
- **Conception légère et compacte** avec des fixations souples, permettant une grande diversité d'options sur des aquariums de toutes dimensions: remplacement, installation rétrospective, et nouvelle installation.
- Grâce à son **revêtement étanche et résistant à l'eau ainsi qu'à une alimentation électrique basse tension**, l'AquaRay est facile à utiliser, en toute sécurité, dans toutes les situations.
- Ecologique, longue durée, très faible empreinte carbone et SANS MERCURE.
- A fait ses preuves d'usage pour l'avenir, grâce à sa capacité intégrée et sa **compatibilité pour contrôle numérique en ce qui concerne notamment la temporisation et l'affaiblissement de la luminosité.**
- Conçu et fabriqué par Tropical Marine Centre dans l'UE.

Conseil d'Utilisation

- **SPECIAL EAU DOUCE**
- Placez-les à une hauteur entre 2 et 40 cm de la surface de l'eau, l'idéal étant d'environ 20cm.

Equipement TMC



Photo non contractuelle

GroBeam 500 et 1000 ND

- Longue durée de vie.
- Faible consommation et transfert de chaleur.
- Petit et léger.
- Sans mercure.
- Résistant à l'eau et basse tension.
- Faible empreinte Carbone.
- Tamisable.

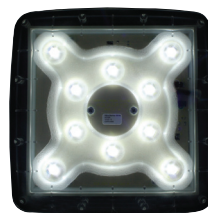
GroBeam 500

- Consommation: 12W.
- Rampe de 490mm de long, 50mm de large, et 30mm d'épaisseur, pesant 280g.



GroBeam 1000 ND

- Consommation: 30W.
- Dimensions: 198x198x47.5mm.
- Poids: 1.4kg.
- Large faisceau lumineux pour une distribution optimale et homogène de la lumière.
- Recommandation d'usage TMC: 1 unité pour 0.2-0.3m² (dépend de l'éloignement de la lampe de la surface de l'eau).



Codes Internes

002708	GroBeam 500 Simple	Natural Daylight Lumière naturelle du jour
002713	GroBeam 500 Double	Natural Daylight Lumière naturelle du jour
002723	GroBeam 1000ND	Natural Daylight Lumière naturelle du jour
002727	GroBeam 1000ND + Contrôleur	Natural Daylight Lumière naturelle du jour