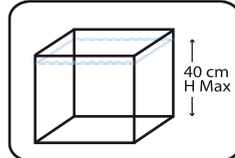
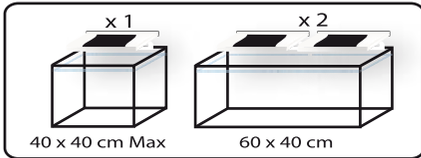
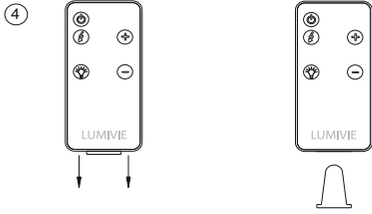
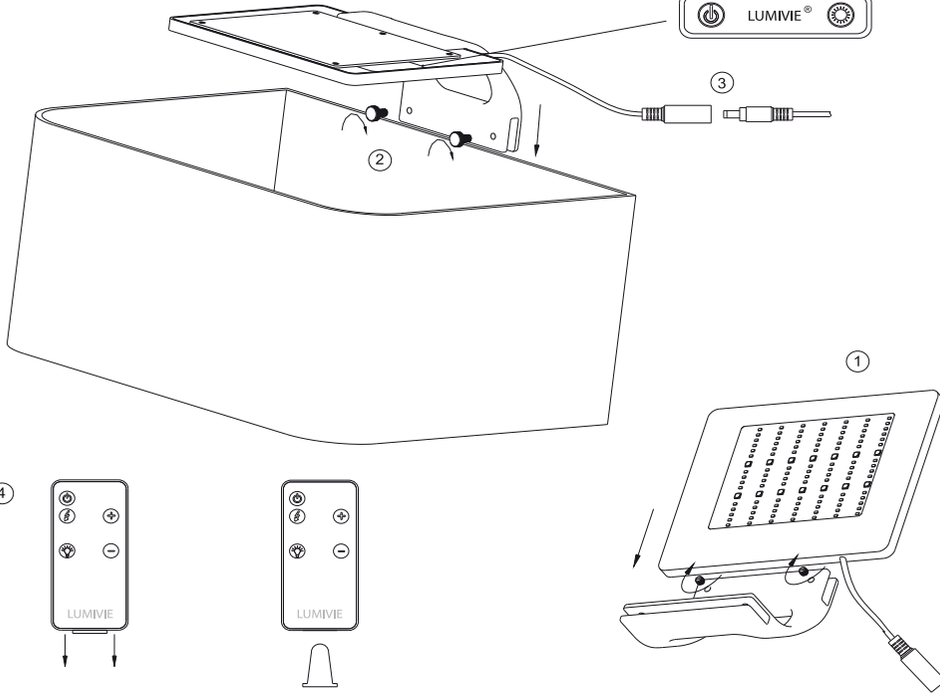


LUMIVIE ECO PRO®

Commutateur de Contact
Touch switch



web

www.aquavie.fr



SPECIFICATION	
MODEL	NP22
Voltage	100V-240V
Puissance / Power	10W
Température Couleur Color Temperature	12000K
Longueur d' onde (bleu) Wavelength (blue)	450-465NM
Lumens	790LM

Manuel / Instructions

Français / English

Modèle

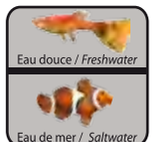
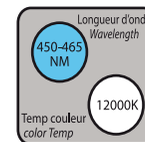
NP22

LUMIVIE ECO PRO®
LED

Manuel / Instructions NP22 (FR) (UK)



Nano
Aquarium LED Lighting



(FR) Directives d'utilisation sécurisée

- . Afin d'assurer l'usage approprié de ce produit et votre propre sécurité, veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser ce produit.
 - . Si votre mauvaise utilisation devait mettre en cause votre propre sécurité et causer des dommages à l'appareil, notre société ne pourra en être considérée responsable.
 - . Vérifiez que le cordon d'alimentation, la prise et la douille soient intacts.
 - . Avant le raccordement électrique, assurez-vous de la compatibilité de l'appareil aux caractéristiques électriques de votre secteur et utilisez un transformateur conforme.
 - . Faites appel à une personne qualifiée pour l'installation et le raccordement électrique.
 - . Fixez l'appareil de façon stable et fiable.
 - . Ne disposez aucun objet sur le produit.
 - . Évitez d'introduire des objets à l'intérieur du produit, ou dans la fente et les ouvertures de ventilation, ces ouvertures ne devant pas être couvertes ou bloquées.
 - . N'immergez pas le produit dans l'eau, ne l'éclaboussez pas non plus.
 - . Évitez de regarder la lumière directement lorsqu'elle est en fonctionnement.
 - . Si l'alimentation électrique devait être endommagée, nous vous remercions de la faire réparer ou remplacer par des professionnels qualifiés.
- Brève Introduction
- Puissance Max 10 W
 - Adaptateur AC en extérieur
 - Mode Fonction Mémoire
 - Moyens de contrôle : Commutateur de contact, Télécommande infrarouge

Instructions sur le commutateur de contact



1. Fonctionnement du bouton POWER



Appuyez une fois – ON (allumage) ; Appuyez deux fois – OFF (extinction). En position éteinte (OFF), aucun autre bouton n'est utilisable.

2. Ajustement de la luminosité



Disponible en position allumé (ON), appuyez sur le bouton autant de fois que désiré (1/5) : 1-2-3-4-5-1-2

Mode	Lumière blanche (%)	Lumière bleue (%)
1	0	10
2	0	100
Z3	10	100
4	30	100
5	100	100

Contrôle par télécommande infrarouge

1. Fonctionnement du bouton POWER



Appuyez une fois – ON (allumage) ; Appuyez deux fois – OFF (extinction). En position éteinte (OFF), aucun autre bouton n'est utilisable.

2. Bouton Lumière



Ce bouton sert au mode d'éclairage. Par défaut, le réglage de la luminosité de la lumière blanche se fait avec les boutons "+" et "-". Lorsque le mode d'éclairage est en fonctionnement, appuyez sur le bouton Lumière encore une fois et ajustez la luminosité de la lumière bleue avec les boutons "+" et "-". Sans instruction passée au bout de 10 minutes, l'éclairage reviendra en mode lumière blanche par défaut. Le bouton lumière peut être utilisé tour à tour pour le réglage des lumières blanches et bleues.

3. Bouton Flash



En appuyant sur ce bouton, le mode changera comme ci-dessous :
Mode Eclairage – Mode Nuage – Mode Eclairage – Mode Nuage.

4. Bouton +



En mode éclairage : Augmentation de la luminosité
En mode foudre : Augmentation de la quantité de flash
En mode nuage : Augmentation de la vitesse des passages

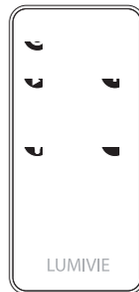
5. Bouton –



En mode éclairage : Diminution de la luminosité
En mode foudre : Diminution de la quantité de flash
En mode nuage : Diminution de la vitesse des passages

Mode de Mémorisation

1. Fonction Mémorisation n°1 : Mémorise le mode appliqué récemment, le mode éclairage, le mode foudre, le mode nuage.
2. Fonction Mémorisation n°2 : Mémorise le mode éclairage, le mode lumière blanche, le mode lumière bleue.
3. Fonction Mémorisation n°3 : Mémorise la vitesse du mode foudre.
4. Fonction Mémorisation n°4 : Mémorise la vitesse du mode nuage.
5. Fonction Mémorisation n°5 : En fonctionnement, après avoir ajusté le mode et la luminosité et la vitesse sans instructions passées au bout de 10 minutes, le mode appliqué récemment sera mémorisé. En remettant en fonctionnement après l'avoir éteint, il fonctionnera selon le mode qui a été mémorisé.
6. Fonction Mémorisation n°6 : Pas de mémorisation pour l'état ON / OFF, il faut appuyer systématiquement le bouton POWER, il reviendra sur le dernier état.



(UK) The use of safety guidelines :

- * In order to ensure your personal safety, proper use of this product, please read the product manual carefully before using this product.
- * If your wrong operation caused personal safety and equipment damage, our company will be no responsible for it.
- * Check the power cord, plug and socket is intact.
- * Before your wiring, check the state and local laws and regulations, make sure to use a compliant power adapter .
- * To commission a qualified person for the wiring installation.
- * Fixed reliably, stably.
- * Do not place anything on the product.
- * Avoid objects into the product, the slot and the role of ventilation openings, these openings can not be blocked or covered.
- * Please do not splash water on it, do not put it into water.
- * To avoid watching the product directly while it is ON.
- * If the power supply is damaged, please repair or replace it by professionals.

Brief introduction

- * Power max 11W.
- * AC adaptor outside.
- * Memorize Mode Function
- * Control ways: touch switch controlling; Infrared remote controlling.

一、Touch switch instruction



1. Power button function



Power button: click once--on, twice--off. When power off, other buttons unavailable.

2. Brightness adjustment



It available when power on, click the button every once to adjust(1/5):1-2-3-4-5-1-2

Mode	White Brightness (%)	Blue Brightness (%)
1	0	10
2	0	100
3	10	100
4	30	100
5	100	100

二、Infrared remote controlling

1. Power button function



Power button: click once--on, twice--off. When power off, other buttons unavailable.

2. Light button



This button is for lighting mode, under defaults status, adjust the brightness of white light by "+" / "-" button. When lighting mode on, click light button again and adjust brightness of the blue light by "+" / "-" button. If no responding within 10 min, will back to white-light default status. The light button can be used circularly for white/blue light adjustment.

3. Flash button



Click this button, mode changing as below:
Lightning mode—Cloud mode—Lightning mode—Cloud mode.

4. "Up+" button

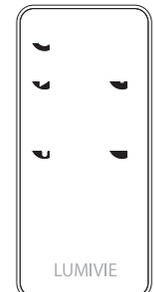


Lighting mode: brightness up.
Lightning mode: lightning qty up.
Cloud mode: cloud speed up

5. "Down-" button



Lighting mode: brightness down.
Lightning mode: lightning qty down.
Cloud mode: cloud speed slowly down



(remote control)

三、Memorize Mode

1. Memorize function1: memorize recent mode, lighting mode, lightning mode, cloud mode.
2. Memorize function2: memorize lighting mode, white-lighting mode, blue-lighting mode.
3. Memorize function3: memorize the speed of lightning mode.
4. Memorize function4: memorize the speed of cloud mode.
5. Memorize function5: when power on, after adjusting the mode and brightness and speed without any responding within 10min, will memorize the recent mode. When turn on again after power off, will run the mode which have been memorized.
6. Memorize function6: No memories for power on/off status, every time click the power button at 1st time, it will be turn on status.