



LED BAR 91 UV

MANUEL D'UTILISATION

Nous vous recommandons de lire attentivement le manuel avant toute utilisation.

1. CONSEILS DE SECURITE

– **Attention** : Nous vous recommandons d'être prudent lors de l'utilisation de ce produit. Nous vous rappelons l'importance de toujours vérifier la compatibilité entre l'alimentation et la tension locale afin d'éviter tout choc électrique. Ne jamais toucher les fils. Nous vous recommandons de bien suivre les informations indiquées dans ce manuel afin de maintenir l'appareil dans de bonnes conditions et de vous assurer une utilisation en toute sécurité. Conservez le présent manuel avec l'équipement pour référence ultérieure. En cas de vente de l'équipement à un autre utilisateur, il est important que le présent manuel soit joint à l'équipement afin que le nouvel utilisateur dispose des informations nécessaires à son utilisation et puisse prendre connaissance des mises en garde relatives à la sécurité.

- Les dommages causés par la négligence de tout utilisateur pourraient entraîner la perte de garantie de l'appareil.
- Maintenir l'appareil éloigné de toutes sources de chaleur.
- Si l'appareil a été exposé à des fortes fluctuations de température (ex : pendant le transport), nous vous recommandons de ne pas allumer l'appareil immédiatement. La condensation pourrait endommager votre appareil. Laissez l'appareil éteint jusqu'à ce qu'il atteigne la température ambiante.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, remplacez-le immédiatement. Veuillez contacter votre revendeur ou toute autre personne qualifiée.
- L'écran de protection et les lentilles doivent être changés si vous vous apercevez que ces pièces sont endommagées. Ces défauts pourraient réduire l'efficacité de l'appareil (rayures, fissures... etc.)
- Débranchez toujours l'appareil lors de l'entretien ou du nettoyage ou lorsque celui-ci ne fonctionne pas.
- Eloignez l'appareil des enfants et de toute personne non qualifiée.
- Il n'y a pas de pièces détachées à l'intérieur de l'appareil. Ne pas ouvrir l'appareil et ne pas essayer de réparer l'appareil par vous-mêmes. Contactez votre revendeur.

2. FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL

- Branchez l'appareil
- Mettez le commutateur I/O sur I.
- Les 9 LED UV s'allument en même temps.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : AC 240V 63HZ

Consommation : 14W Max

Entrée : 85mA (230V/50HZ)

Dimensions : (L x l x h) 500 x 60 x 110 mm

LED : 9 x 1W, LED UV

Poids : 1.350 kg

LED BAR 91 UV

USER MANUAL

Please read carefully the user manual before operations



1. SAFETY INSTRUCTIONS

- CAUTION! Be careful with your operations. With a dangerous voltage you can suffer a dangerous electric shock when touching the wires!
- This device has left our premises in absolutely perfect condition. In order to maintain this condition and to ensure a safe operation, it is absolutely necessary for the user to follow the safety instructions and warning notes written in this user manual.
- Important: Damages caused by the disregard of this user manual are not subject to warranty.
- Keep away from heaters and other heating sources!
- If the device has been exposed to drastic temperature fluctuation (e.g. after transportation), do not switch it on immediately. The arising condensation water might damage your device.
- Leave the device switched off until it has reached room temperature.
- If the external flexible cable or cord of this luminary is damaged, it shall be exclusively replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person in order to avoid a hazard.
- Shields, lenses or ultraviolet screens shall be changed if they have become visibly damaged to such an extent that their effectiveness is impaired, for example by cracks or deep scratches.
- Always disconnect from the mains, when the device is not in user or before cleaning it.
- Keep away children and amateurs from the device!
- There are no serviceable parts inside the device. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers.

2. OPERATIONS

- Plug I/O switch in
- 9pcs UV Lens light at the same time.

3. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power Input: AC240V / 63HZ

Power consumption: 14W Max

Current Input : 85mA (230V/50HZ)

Dimension : L500*W60*H110 mm

LEDs: 9pcs x 1W UV

Weight:1.350kg