

## Manuel d'utilisation 9003LED

Merci pour l'achat de notre lampe loupe 9003LED. Cette lampe est idéale pour travailler avec précision chez soi, au bureau ou dans un atelier. Avant la mise en service du produit, veuillez lire l'intégralité du présent mode d'emploi. Il contient des consignes importantes pour le bon fonctionnement de l'appareil. Tout dommage résultant d'un non-respect du présent mode d'emploi entraîne l'annulation de la garantie.

Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages consécutifs.

### 1. Caractéristiques :

**Taille de l'objectif :** 127mm

**Lentille dioptrique :** 5D

**Tension :** 220 – 240V ~50Hz

**Puissance :** 12W (circuit de 60 LED CMS)

### 2. Montage :

1. Déballer la lampe.
2. Attacher l'étrier de fixation sur une surface stable et résistante.
3. Mettre la tige dans l'étrier.
4. Brancher la prise.
5. Allumer la lampe avec l'interrupteur.

### 3. Gestion de l'intensité lumineuse :

1. Variateur d'intensité :  
ON – 25% - 50% - 75% - 100% - OFF (les données sont approximatives).
2. Lors de la mise sous tension, le variateur d'intensité est sur la position OFF.
3. La lampe a une fonction mémoire. Lors du redémarrage et après le premier appui sur le bouton, le variateur est sur la position avant la mise hors tension.

### 4. Consignes de sécurité

Garder hors de la portée des enfants.

Utiliser cet appareil uniquement à l'intérieur.

Protéger de la pluie, de l'humidité et des projections d'eau.

Protéger contre la poussière.

Protéger contre les rayons du soleil et contre la chaleur extrême.

Protéger contre les chocs.

Température d'utilisation: -5°C ~ 40°C.

Humidité: ≤ 95%.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, ou toute autre personne qualifiée.

Ne pas utiliser la lampe si la plaque de protection est fissurée ou cassée. Déconnecter immédiatement l'appareil du réseau électrique. La plaque de protection n'est pas remplaçable.

Ne pas utiliser la lampe si le diffuseur en plastique est endommagé, fissuré ou cassé. Le diffuseur n'est pas remplaçable.

CE, RoHs, REAC

