

Fixpoint LED Lenslights

Attention! Lire attentivement et complètement le manuel. Il fait partie du produit et contient des conseils importants pour la mise en œuvre et l'utilisation correcte. Conservez ce manuel pour la disponibilité lors du passage à d'autres personnes et si il ya d'autres questions.

Contenu:

1. Description et fonction
2. Utilisation prévue
3. Pièces paquet
4. Consignes de sécurité
5. La mise en œuvre et d'exploitation
 - 5.1 Installation et montage
 - 5.2 Contrôle de montage
 - 5.3 Raccordement de l'alimentation
 - 5.4 Engager
 - 5.5 Réglage de la lampe
 - 5.6 Ajustement du support articulé
 - 5.7 Utilisation de la Loupe
6. Garantie et responsabilité
7. Modification de l'objectif
 - 7.1 Modèles 77455 et 77456
 - 7.2 Modèles 77450 et 77451
8. Entretien, maintenance, stockage et transport
9. Dépannage
10. Caractéristiques
11. Remarques sur l'élimination des déchets
12. Déclaration CE

1. Description et fonction:

Votre Fixpoint-Lenslight réalise les fonctions suivantes:

- ombre l'éclairage de l'espace de travail avec lampe LED
- Grossissement-détaillée de petits objets 1,75 fois (3 +12 dpt)

77451 et 77455

Magnifier couverture (ouverte) **(Voir schéma dans le manuel)**
Magnifier
Support articulé
Table Stand

77450 et 77456

Magnifier couverture (ouverte) **(Voir schéma dans le manuel)**
Magnifier
Support articulé
Pince

2. Utilisation prévue :

Votre Fixpoint - Lenslight est prévu d'alléger l'espace de travail et de grossir les objets . Il est seulement autorisé à utiliser dans des locaux secs . Le non-respect et la non- conformité de ces termes et des consignes de sécurité peut provoquer des accidents et des dégâts importants pour les personnes et les choses .

3 . pièces paquet

- 1 pc Fixpoint Lenslight
- 1 pc clé Allen (uniquement les modèles avec socle)
- 1 table pc pince (uniquement pour les modèles avec pince de table)
- Mode d'emploi 1 pc

4. Consignes de sécurité :

Attention! Démontage de la lamps'housing n'est autorisée que pour les électriciens qualifiés ! Il existe un risque de choc électrique !

. Votre Fixpoint Lenslight n'est pas un jouet et des enfants ne doit pas l'utiliser quand même, car il contient des pièces fragiles, petits et avaler tels que des câbles, ce qui peut étrangler et les gens de choc par l'électricité avec une utilisation incorrecte !

. Retirer et jeter les matériaux d'emballage, car jouer les enfants peuvent couper sur elle. En outre, il existe un risque d'ingestion et l'inhalation de faux et d'isolation des matériaux.

Ne pas interrompre le témoin à une chaleur extrême, le froid ou l'isolation de soleil direct. Il ya un risque d'incendie causé à l'effet de verre ardent de la magnifier ! Par conséquent fermer le couvercle de la loupe après utilisation .

. Éviter les vibrations, outre les influences mécaniques, magnétiques et électromagnétiques, ainsi que les liquides ou poussières effets.

. Si les défauts, les dommages mécaniques, des perturbations ou d'autres problèmes surviennent, qui ne sont pas résoluble avec ce manuel, prendre le périphérique de travail immédiatement et consultez votre détaillant pour les questions, réparer ou modifier comme il est décrit dans le chapitre 6.

. Ne pas modifier ou altérer le dispositif d'une façon

. N'utilisez pas les pièces endommagées

. Ne jamais ouvrir le boîtier, car la lampe fonctionne avec une tension de 230 volts!

. S'il vous plaît assister aux conditions d'utilisation dans le chapitre 2.

5 La mise en œuvre et d'exploitation:

Attention! Le montage sur les murs et les surfaces verticales n'est pas admis!

5.1 Installation et montage:

Les modèles équipés de stand doivent être positionnés sur une base solide et horizontale. Modèles avec pince de table ne doivent être apposés sur les tables solides adéquates ou des plaques de travail avec une épaisseur de 20 à 60mm. Pré imprégnés, panneaux de fibres et panneaux de profilés creux ne sont pas utiles, car ils peuvent faciliter ou freiner facilement pendant l'utilisation.

5.2 Contrôle de montage:

S'il vous plaît l'esprit que le déplacement de vos Fixpoint-Lenslight pourrait rayures à la surface de la table en cours d'utilisation. Causés à de nombreux pivotement des modèles avec pince de table un relâchement de la fixation peut se produire. C'est pourquoi l'esprit fixation près du système.

5.3 Raccordement de l'alimentation:

Branchez l'appareil à une prise de courants 230 volts. Votre lampe ne fonctionne pas avec un courant à haute tension ou une tension de 12 Volts.

5.4 Engagement:

Allumez la lampe avec l'interrupteur à bascule.

5.5 Réglage de la lampe:

En déplaçant la tête de la lampe le support articulé, si existant, la lampe peut être ajustée.

5.6 Ajustement de la charnière (modèles avec pince):

Les pivots peuvent être fixés par la clé hexagonale pour une certaine attente. En utilisant trop de force l'appareil peut être endommagé.

5.7 Utilisation de la loupe :

Ouvrez le couvercle de la loupe pour utiliser la loupe . Le couvercle va attraper automatiquement. Fermez le couvercle après pour éviter les dangers comme décrit dans le chapitre 4 et à éviter les dommages et la pollution de votre Fixpoint - Lenslight . Outre la distribution de la lumière est plus homogène avec couvercle fermé.

6 . Garantie et responsabilité :

- . Le producteur accorde une garantie de 2 ans .
- . Comme le fabricant n'a aucune influence sur l'installation, la garantie du produit ne s'applique que sur le produit lui-même.
- . Si un défaut ou dommage est détecté sur votre appareil, s'il vous plaît contactez votre revendeur et indiquez votre ticket de caisse ou facture comme preuve de l'achat, si nécessaire. Votre concessionnaire s'engage à réparer la faute soit sur le site, ou renvoyer l'appareil au fabricant. Vous faites le travail de nos techniciens beaucoup plus facile, quand vous décrivez les défauts possibles dans le détail - alors seulement vous pouvez être assuré que les défauts qui se produisent que rarement seront trouvés et réparés avec certitude !. Le fabricant n'est pas responsable des dommages corporels ou matériels causés par une installation ou une utilisation incorrecte ne sont pas décrites dans ce guide. Ceci inclut, entre autres, toute altération et de modification du produit et de ses accessoires. Toute utilisation autre que celle décrite dans le guide de l'utilisateur n'est pas autorisée, et provoque la perte de la garantie, la perte de la garantie, et non - responsabilité .
- . Nous nous réservons le droit de toute erreur typographique et de l'évolution de l'appareil, l'emballage, ou le guide de l'utilisateur.

7 Modification de l'objectif :

7.1 Modèles 77455 et 77456 :

1. Décaler la lampe à la position de départ et de l'éteindre.
2. Tournez la lutte horloge anneau porte sage à la main jusqu'à ce qu'elle se détache et enlever la lampe comme indiqué.
3. Maintenant changer la lentille à un nouveau de la même taille avec le même ou un grossissement différent.

7.2 Modèles 77450 et 77451 :

L'objectif ne peut pas être changé.

8. Entretien, maintenance, stockage et transport :

- . S'il vous plaît nettoyer la lampe seulement avec un linge sec. Soyez prudent avec le nettoyage pour éviter les rayures. Pour la pollution intensive vous pouvez amortir le linge avec de l'eau. Ne pas utiliser de produits de nettoyage et les produits chimiques, car ils peuvent attaquer le matériau plastique .
 - . Participation comprend souvent le contrôle de la stabilité. Modèles avec support articulé doivent être vérifiées pour certaine emprise de la pince de table et de toutes les vis. S'il vous plaît assister au chapitre 7 pour un changement de l'ampoule.
 - . S'il vous plaît stocker votre Fixpoint - Lenslight dans une ambiance sèche et la poussière lorsqu'il n'est pas utilisé pendant plus longtemps. La lampe doit être stocké impénétrable pour les enfants. S'il vous plaît débrancher l'appareil du secteur lorsqu'il n'est pas utilisé.
- S'il vous plaît garder l'emballage pour éviter des dommages pendant le transport.

9. Dépannage

Problème

- 1.La lampe ne fonctionne pas
 - 2.La lampe ne fonctionne pas
 - 3.Lampe n'est pas réglable
 - 4.Éclairage n'est pas homogène
 - 5.Lampe fredonne ou se réchauffe
- Défaillance du matériel ou système électronique ouverte causés aux influences mécaniques

Aider

- 1.Vérifiez la connexion à une prise de courant de fonctionnement.
Vérifiez si l'appareil est allumé.
2. Assurez-vous d'utiliser le bon outil et si les vis sont trop serrées.
3. Fermez le couvercle de la lampe
- 4.Débranchez l'appareil du secteur et consultez votre revendeur! Chapitre 4 et 10
- 5.Débranchez l'appareil du secteur immédiatement! Ne touchez pas la lampe et consultez votre revendeur!
Chapitre 4 et 10

10. Caractéristiques :

modèle	77450	77451
Tension de fonctionnement	220-240V AC 50Hz	220-240V AC 50Hz
Consommation	90LEDs - 6W	60LEDs- 5W
Magnifier	125mm lentille en verre	100mm glass Lens
grossissement	1,75 fois (3dpt)	1.75-times (3dpt)
Conditions environnantes	-20 °C à +50 °C, l'humidité de l'air <95rH	-20°C à +50°C, l'humidité de l'air <95rH
Table Clamp	encoche 0-60mm	
Quick-Start	<1s	<1s
Température de couleur	6400k	6400k
Dimensions emballage	170 x 265 x 620mm	190 x 230 x 290mm
Longueur du câble	1600mm	1500mm
Longueur à Charnière Support	900mm	Supporter

modèle	77455	77456
Tension de fonctionnement	220-240V AC 50Hz	220-240V AC 50Hz
la consommation d'énergie	60LEDs - 5W	90LEDs - 6W
loupe	100mm lentille en verre	100mm lentille en verre
grossissement	1,75 fois (3 +12 dpt)	1,75 fois (3 +12 dpt)
conditions environnantes	-20 °C à +50 °C Humidité de l'air <95rH	-20 °C à +50 °C Humidité de l'air <95rH
pince de table	-	encoche 0-60mm
de démarrage rapide	<1s	<1s
température de couleur	6400K	6400K
dimension de l'emballage	160x 400x 620mm	150x 330x 530mm
longueur du câble	1500mm	1700mm
Longueur du support de charnière	supporter	900mm

11. Remarques sur l'élimination des déchets:

En vertu de la directive européenne DEEE, les équipements électriques et Alectronic doit pas être éliminé avec les consommateurs déchets. Le consommateur s'engage par la loi à reposit appareils électriques et électroniques aux points de collecte publics ou chez le concessionnaire à la fin de la durée de vie des appareils gratuitement. Indications sont régies par le droit national. Le symbole sur le produit, dans le manuel ou à l'emballage fait allusion à ces termes. Avec ce type d'application des dispositifs utilisés à atteindre une part importante à la protection de l'environnement.

12. Déclaration CE

Ce dispositif correspond aux directives de l'UE 2006/95/CE: Avec le signe CE signer Fixpoint, une marque déposée de la Wentronic GmbH garantit que le produit est conforme aux normes et directives de base. Ces normes peuvent être trouvées en ligne sur www.wentronic.com. Les directives mentionnées remplacent toutes les anciennes autorisations nationales dans l'Union européenne. Tous traders marks et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.