

Loupes éclairée LPT



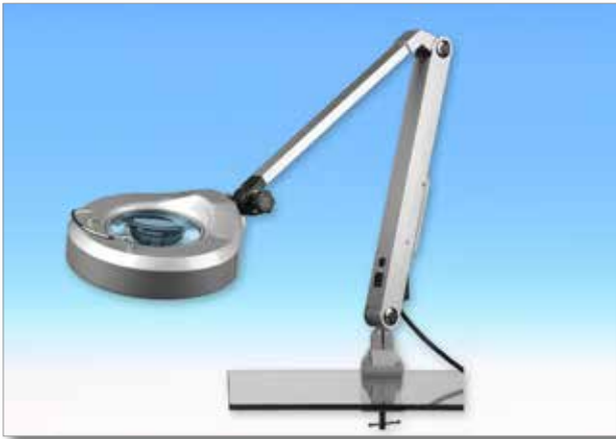
Contenu

<i>Loupe éclairée LPT</i>	2
<i>Loupe éclairée LPT-B</i>	3
<i>Consignes de sécurité:</i>	4

Loupe éclairée LPT

Cette loupe se distingue par sa très grosse lentille, résistante aux éraflures et aux produits solvants. Elle est composée de verre crown anti-UV, utilisé pour les lunettes de vue correctrices (indice de réfraction $n=1,52$) La qualité exceptionnelle de l'optique en verre de silicate fait de cette loupe le standard des instruments de mesure en atelier. Sa forme en anneau bien dimensionnée fournit un excellent éclairage des surfaces, sans ombre.

Spécifiquement conçue pour le travail quotidien en atelier et en usine, cette loupe éclairée est un excellent instrument de travail. Toute en métal, elle est facile à désinfecter et résiste à toutes les contraintes, même les plus fortes. Les articulations médiane et de pied sont bloquées par des vis 6 pans extra robustes pour garantir la stabilité et la sécurité de la tête de la loupe, même lorsque le bras est étendu. La pince de table (ouverture max. 50 mm) est elle aussi en métal et reliée à la lampe par quatre vis. (CE, ROHS).



- Portée du bras porte-ciseaux : env. 850 mm
- Longueur du bras inférieur : env. 450 mm
- Longueur du bras supérieur : env. 400 mm
- Ouverture de la pince : 0 - 50 mm
- Grossissement : x3 (6 dioptries)
- Diamètre de la lentille : 120 mm
- Garantie: deux ans pour les pièces (sauf ampoule)



Réglage de la lampe :

Montez la pince de table sur le pied de la lampe avec les vis cruciformes.

Veillez à ce que la pince soit bien serrée sur la table.

Réglez la hauteur et l'angle de la lentille avec deux clefs plates. Veillez à ce que l'éclairage de la lampe ne tombe pas lorsque vous dévissez les vis 6 pans.

Ajustez l'optique selon vos besoins

Numéro de commande	Description	
LPT	Loupe éclairée	
LPT-3	Loupe éclairée (prix unitaire pour l'achat de 3 lampes), franco de port	
LPT-6	Loupe éclairée (prix unitaire pour l'achat de 6 lampes), franco de port	
LPT-12	Loupe éclairée (prix unitaire pour l'achat de 12 lampes), franco de port	
LPT-ER	Ampoule de rechange pour loupe éclairée LPT	
Livraison :		
Paieiment :		

Loupe éclairée LPT-B

Cette loupe éclairée se distingue par sa très grosse lentille, résistante aux éraflures et aux produits solvants. Son pied est, à la différence de la LPT, en acier. Le bras peut être monté au milieu ou décalé vers l'arrière. Elle est composée de verre crown anti-UV, utilisé pour les lunettes de vue correctrices (indice de réfraction $n=1,52$) La qualité exceptionnelle de l'optique en verre de silicate fait de cette loupe le standard des instruments de mesure en atelier. Sa forme en anneau bien dimensionnée fournit un excellent éclairage des surfaces, sans ombre

Spécifiquement conçue pour le travail quotidien en atelier et en usine, cette loupe éclairée est un excellent instrument de travail. Toute en métal, elle est facile à désinfecter et résiste à toutes les contraintes, même les plus fortes. Les articulations médiane et de pied sont bloquées par des vis 6 pans extra robustes pour garantir la stabilité et la sécurité de la tête de la loupe, même lorsque le bras est étendu. Le pied lourd en métal garantit l'assise de la lampe (CE, ROHS).



- Portée du bras porte-ciseaux : env. 850 mm
- Longueur du bras inférieur : env. 450 mm
- Longueur du bras supérieur : env. 400 mm
- Dimensions du pied : 300x250 mm
- Grossissement : x3 (6 dioptries)
- Diamètre de la lentille : 120 mm
- Poids : 8,7 kg
- Garantie : deux ans pour les pièces (sauf ampoule)



Réglage de la lampe :

Montez la lampe sur son pied avec les vis six pans. Veillez à ne pas laisser tomber le pied pendant le montage. Demandez de l'aide pour éviter de vous blesser ou d'endommager le matériel.

Veillez à ce que la lampe soit bien serrée sur le pied.

Réglez la hauteur et l'angle de la lentille avec deux clefs plates.

Veillez à ce que l'éclairage de la lampe ne tombe pas lorsque vous dévissez les vis 6 pans.

Ajustez l'optique selon vos besoins

Numéro de commande	Description	
LPT-B	Loupe éclairée	
LPT-3-B	Loupe éclairée (prix unitaire pour l'achat de 3 lampes), franco de port	
LPT-6-B	Loupe éclairée (prix unitaire pour l'achat de 6 lampes), franco de port	
LPT-12-B	Loupe éclairée (prix unitaire pour l'achat de 12 lampes), franco de port	
LPT-ER	Ampoule de rechange pour loupe éclairée LPT	
Livraison :		
Paiement :		

Consignes de sécurité:

- 1) Risque d'aveuglement et de blessure ! N'observez jamais à travers un appareil d'optique le soleil ou une source intense de lumière ! Ne regardez pas directement de source de lumière.
- 2) Risque d'incendie ! L'effet de loupe des lentilles des appareils d'optique peut être la source de dommages importants, lorsque celles-ci sont manipulées ou rangées incorrectement. Ne les exposez pas au soleil sans protection.
- 3) Protégez vos lampes des chocs, des coups, de l'humidité ou d'une trop grande chaleur. Ne les laissez pas au soleil ou sur un radiateur.
- 4) Les vis doivent être bien serrées.
- 5) N'utilisez pas la lampe au voisinage de récipients d'eau.
- 6) Risque de trébuchement ! Veillez à ce que les câbles ne causent pas d'accident. Ne les enroulez pas autour de la lampe.
- 7) Protégez la lampe avec son capot lorsque vous ne l'utilisez pas.
- 8) Débranchez la lampe avant de la nettoyer. Nettoyez le boîtier et le pied avec un chiffon humide. Nettoyez la lentille avec un chiffon doux non pelucheux (chiffon pour lunettes, par ex.) N'utilisez de chiffon humide que lorsqu'elle est très sale. N'utilisez ni savon, ni détergent alcoolisé ou récurant. Cela abîmerait complètement la lentille.
- 9) Débranchez la lampe avant d'en changer l'éclairage.

Mettez les autres personnes et les enfants au courant des dangers.

Garantie :

Nous garantissons, dans le cadre de la législation en cours, le fonctionnement du produit décrit dans cet article, en ce qui concerne les défauts dus à des erreurs dans la fabrication ou le matériau. Nous déclinons tout droit à garantie vis-à-vis de dommages induits par une manipulation incorrecte, une chute ou un choc.

Mise au rebut :

Ne jetez jamais cet appareil à la poubelle à la fin de sa durée d'utilisation. Il est soumis à la réglementation européenne 2002/96/CE. Déposez ce produit ou ses composants auprès d'une déchetterie ou d'un centre de recyclage. Veillez à observer les réglementations actuelles. Contactez votre centre de recyclage en cas de doute. Déposez à la déchetterie tout le matériel d'emballage.

Pièces de rechange :

Ampoule de rechange pour lampes LPT-B : Osram L22W/640C Cool White 1100 lm