

VOIR
LE MONDE AVEC
UN REGARD NEUF



ENGINEERS OF LIGHT

TEVISIO

LAMPE À LOUPE



FRA

Waldmann





LA LUMIÈRE DE LA PRODUCTIVITÉ.

Où que vous soyez, quoi que vous produisiez. Waldmann vous aide depuis 1928 à atteindre vos objectifs en matière de coûts, à standardiser les pièces achetées et à éliminer les problèmes de qualité. Vous voulez intégrer aussi facilement que possible des composants dans le domaine de l'électronique, de la technique des systèmes et de la mécanique ?

Vous exigez une robustesse extrême, la qualité et l'utilisation adéquate des composants ? Vos collaborateurs souhaitent des conditions de visibilité optimales afin de pouvoir travailler sans faire d'erreurs, en toute sécurité et de manière ergonomique ?

Waldmann est LA solution. Pour une planète sur laquelle la lumière souabe ne s'éteint jamais.

TEVISIO. LA CHAMPIONNE.



Qualité de la lumière

Indice de rendu des couleurs très élevé et répartition lumineuse absolument homogène. Soutien optimal lors de l'évaluation et de la vérification de qualité des couleurs et des surfaces. Parfaite opacification du diffuseur, aucun reflet gênant.

Durabilité

Ergonomie parfaite et durabilité maximale. Son bras solide, les articulations fermées, l'aluminium robuste et le plastique hautes performances utilisé font de TEVISIO un partenaire fiable à long terme.

Remplacement de la lentille

Remplacement simple par une lentille en plastique de 6 dioptries offrant un facteur de grossissement supérieur. Reconnaissance des détails encore améliorée avec une qualité d'image constante toujours aussi parfaite et un champ de vision éclairé de manière optimale. TEVISIO est désormais encore plus polyvalent.

En tant que numéro 1 dans les domaines de la mobilité et de la qualité visuelle, TEVISIO est irremplaçable là où les exigences les plus élevées sont imposées à la vision. Waldmann présente aujourd'hui une nouvelle génération de notre meilleure lampe à loupe pour le secteur de l'électronique, de la métallurgie ou de l'horlogerie. La technologie innovante du bras articulé et le concept d'éclairage parfait restent. Les nouveautés : un indice de rendu des couleurs encore plus élevé et une meilleure homogénéité de la répartition lumineuse. Et ce qui est absolument révolutionnaire, c'est le retrait sans outil de la lentille à des fins de nettoyage, de remplacement ou d'échange. La nouvelle lentille en plastique de 6 dioptries disponible en option permet à tout moment d'obtenir à la demande un facteur de grossissement supérieur. Ainsi, vous voyez votre monde avec un regard neuf encore plus performant.

DÉSORMAIS AVEC TECHNOLOGIE DE REMPLACEMENT.



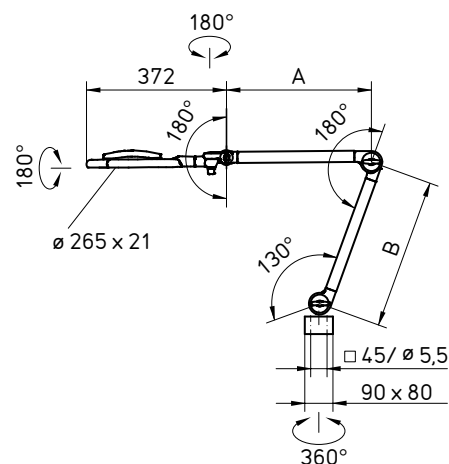
La lampe à loupe TEVISIO ne fait que des adeptes. Qu'il s'agisse d'un remplacement rapide et sans problème de la lentille grâce au dispositif de blocage flexible, qu'il s'agisse du concept d'éclairage parfaitement réfléchi ou de la fonction Visualiseur qui rend soudainement visibles les erreurs non détectées

jusqu'alors. Une chose est claire : la qualité est le produit de l'amour du détail. Et avec la nouvelle lampe à loupe TEVISIO, même le nettoyage, le remplacement ou l'échange deviennent tout à coup un jeu d'enfant.

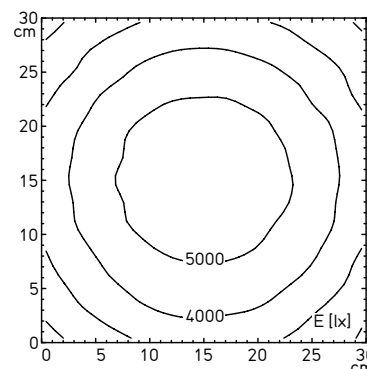




TEVISIO. VOIR LE MONDE AVEC UN REGARD NEUF.



Source lumineuse :	LED
Consommation :	env. 14 W
Tension d'alimentation :	100 – 240 V; 50/60 Hz
Température de couleur :	blanc neutre 4000 K
Indice de rendu des couleurs :	Ra > 90 ; R9 > 70
Protection anti-éblouissement :	diffuseur satiné en matière plastique
Grossissement :	lentille en verre ou en plastique Ø 160 mm de 3,5 dioptries ou 3,5 + 8 dioptries (lentille additionnelle intégrée)
Commande :	touche sensitive Marche/Arrêt sur la tête du luminaire, gradation de la lumière et fonction Visualiseur (commutation par segments)
Matériaux :	aluminium anodisé avec matière plastique spéciale noir
Bras :	compensé par ressort avec articulation 2D ou 3D au niveau de la tête
Indice de protection :	IP20
Classe de protection :	II
Raccordement :	livraison avec câble de raccordement de 3 m environ et bloc d'alimentation avec fiche de type CEE 7/16 (Europlug), BS1363 et NEMA 1-15/P
Accessoires :	diverses fixations, loupe additionnelle de 3,5 dioptries et lentille en plastique de 6 dioptries



d = 15 cm,
E_{max} 5537 lx ;
E_m 4099 lx

Dimensions	Particularités	N° d'article
TVD 750/940 DM		
A = 484 mm, B = 500 mm	lentille en verre, articulation 3D au niveau de la tête	113714000-00800676
A = 484 mm, B = 500 mm	lentille en verre antireflet, articulation 3D au niveau de la tête	113714000-00800677
A = 484 mm, B = 500 mm	lentille en verre, lentille additionnelle de 8 dioptries, articulation 3D au niveau de la tête	113714000-00800678
A = 384 mm, B = 400 mm	lentille en verre, articulation 3D au niveau de la tête	113713000-00800659
A = 384 mm, B = 400 mm	lentille en verre antireflet, articulation 3D au niveau de la tête	113713000-00800660
A = 384 mm, B = 400 mm	lentille en verre, lentille additionnelle de 8 dioptries, articulation 3D au niveau de la tête	113713000-00800661
A = 384 mm, B = 400 mm	lentille en plastique, articulation 2D au niveau de la tête	113712000-00800638
A = 384 mm, B = 400 mm	lentille en plastique, lentille additionnelle de 8 dioptries, articulation 2D au niveau de la tête	113712000-00800639
Accessoires		
Ø 160 mm	lentille en plastique, 6 dpt.	190218019-00802994

(1 of 1000)

Nous profitons de cet espace pour
mettre en lumière ceux qui, chez Waldmann,
se donnent à fond pour obtenir les solutions
d'éclairage optimales. Merci Lisa !



**ENGINEERS
OF LIGHT :**
LISA