

## Lampe de loupe ESD TEVISIO - RLLQ 48/2 AR, 3,5 Dioptries

---



---

As the No. 1 in mobility and vision quality, Waldmann's TEVISIO ESD LED magnifier lamp is irreplaceable where the highest demands are placed on vision. Now Waldmann brings a new generation of the best magnifier luminaire for the electronics industry. What remains is the innovative rod technology and the perfect lighting concept of the Tevisio magnifier luminaire from Waldmann. Brand new are the higher color rendering value and the more homogeneous light distribution. Particularly noteworthy is the tool-free removal of the lens for cleaning, replacement or exchange. The optional new 6 dpt. plastic lens allows a higher magnification factor at any time if desired. It also impresses with very high color rendering values, absolutely homogeneous light distribution, optimum support for evaluating and verifying color and surface qualities, and with a perfectly clouded aperture that prevents disturbing reflections.

- Unité de commande : Appareil électronique à prise, à monter en amont
- Branchement : 100-240 V, 50/60 Hz
- Technique : commutable sur plusieurs niveaux, dimmable sans gradation
- Commande : Touche multifonction

- Corps de la lampe : Plastique, modèle ESD
- Abat-jour : Écran, mat, polyamide (PA)
- Tige de la lampe : Gabarit aluminium, vernis ESD
- Soulagement des articulations : Ressort
- Câble électrique : env. 3.6 m; fiche mâle BS 1363, CEE 7/XVI, NEMA 1-15P
- Fixation : Bride fonte, socle
- Lentille : 160 mm de diamètre, 3,5 Dioptries, verre
- Pas de lentille supplémentaire
- Particularité : Modèle ESD, caractéristiques lumineuses modifiables à l'aide du commutateur à 3 gradations
- Em: 4986 lx, Emax: 7503 lx, Emin: 1788 lx (distance de mesure : 15 cm)

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL28306</b>
Modèle	RLLQ 48/2 AR
Fabricant	WALDMANN
Numéro d'article du fabricant	113986000-00766281
Données du fabricant du GPSR	WALDMANN Lichttechnik Peter-Henlein-Straße 5 DE-78056 Villingen-Schwenningen www.waldmann.com
Longueur	760 mm
Largeur	390 mm
Profondeur	190 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Dioptries	3,5 dpt
Type de lampe ou de loupe	Lampe loupe
Flux lumineux	750 lm
Valeurs de connexion	100-240 V, 50/60 Hz
Dimmable	oui
Température de couleur	4000 °K
Pouvoir	16 W
Grossissement	3,5 Dioptries
Équipement	LED, classe d'efficacité énergétique A+
Fixation	Portique, Montage sur table
Couleur du boîtier	noir
Classe de protection	2

Classe de protection 20 IP

Conforme aux normes ESD oui

