

Lampes WALDMANN.

Lampes universelles WALDMANN®.

Waldmann **W**
ENGINEERS OF LIGHT



IRC > 90

Lampe universelle TANEO.

- Technologie LED à intensité variable sans entretien avec 24 diodes
- Durée de vie atteignant 50'000 heures et plus
- Niveaux de puissance répondant à toutes les exigences, allant jusqu'à 3600 lx. Économie d'énergie de 30%
- Protection contre l'éblouissement par écran à prismes coniques (CDP) ou écran blanc opale
- Lumière sans scintillement, sans IR ni UV
- Bonne vision des contrastes et excellente reconnaissance des couleurs grâce à des LED de haute qualité
- Bras articulé mobile et équilibré unique en son genre, avec un rayon d'action très étendu et fixations intelligentes pour un gain de place
- Température de couleur blanc neutre 5000 K
- Interrupteur tactile dans la tête de la lampe pour la mise en marche/l'arrêt et la gradation
- Transformateur de table et câble de raccordement de 3 mètres.

MSA	LED	Voltage	Puissance	Dimensions tête	Longueur bras	Kg
00.650	24 LED	100-240 V / 50-60 Hz	24 W	39.8 x 13.6 x 3.3 cm	Sup. 38.4 cm Inf. 40.0 cm	4.100
00.653	24 LED	100-240 V / 50-60 Hz	24 W	39.8 x 13.6 x 3.3 cm	Sup. 24.4 cm Inf. 45.0 cm	4.100
00.654	*	24 LED	100-240 V / 50-60 Hz	39.8 x 13.6 x 3.3 cm	Sup. 24.4 cm Inf. 45.0 cm	4.100

* Réglage de l'intensité protégé

Accessoires :

MSA	Élément	Kg
00.650-L	(1) Loupe additionnelle 110 x 60 mm, 4 dioptries	0.290
00.650-M	(2) Loupe additionnelle Ø 132 mm, 3.5 dioptries	0.460



(1)



(2)

Waldmann **W**
ENGINEERS OF LIGHT



IRC > 80

Lampe universelle ALD 1300/850/D.

- Ballast électronique intégré dans la fiche
- Tête de la lampe couleur gris (RAL 7037)
- Bras couleur aluminium anodisé
- Flux lumineux de l'éclairage environ 1250 lm
- Température de couleur blanc neutre 5000 K
- Indice de rendu des couleurs IRC > 80
- Dispositif anti-éblouissement, diffuseur structuré
- Indice de protection IP 20
- Câble de raccordement de 3.3 mètres.

MSA	LED	Voltage	Puissance	Dimensions tête	Longueur bras	Kg
00.641	LED	100-240 V / 50-60 Hz	16 W	36.00 x 8.00 x 2.25 cm	Sup. 42.1 cm Inf. 40.2 cm	1.900

Puissance d'éclairage à une distance de 50 cm : Em = 892 Lux / Emax = 2140 Lux / Emin = 196 Lux

Lampes à loupe WALDMANN®.

Waldmann 
ENGINEERS OF LIGHT



Lampe à loupe TEVISIO. Grâce à sa perfection ergonomique, elle facilite les tâches visuelles les plus exigeantes.

- Équipée de la technologie à LED la plus récente. Intensité de lumière réglable par touche multifonctions et commutation par segments
- Bras articulé facilement ajustable qui, au besoin, peut être bloqué de manière précise
- Puissance lumineuse forte de 5500 lx pour seulement 14 W
- Température de couleur blanc neutre 4000 K
- Ballast électronique intégré
- Sans entretien : durée de vie des LED jusqu'à 50'000 heures
- Loupe en verre antireflet ou en plastique Ø 160 mm
- Large champ de vision adapté de manière idéale à la distance oculaire permettant une vision sans distorsion
- Indice de protection IP 20, classe de protection II
- Livrée avec câble d'alimentation 3.5 mètres.

MSA	Modèle	Voltage	Puissance	Dioptries	Longueur bras	Kg
00.652	Lentille en verre Ø 160 mm Articulation 3D (tête)	100-240 V / 50-60 Hz	14 W	3.5	Sup. 38.4 cm Inf. 40.0 cm	4.200
00.685	Lentille en verre antireflet Ø 160 mm Articulation 3D (tête)	100-240 V / 50-60 Hz	14 W	3.5	Sup. 38.4 cm Inf. 40.0 cm	4.200
00.686	Lentille en plastique Ø 160 mm Articulation 2D (tête)	100-240 V / 50-60 Hz	14 W	3.5	Sup. 38.4 cm Inf. 40.0 cm	4.200

Accessoires pour lampes WALDMANN.

Lampes universelles WALDMANN®.



MSA	Ouverture	Kg
00.608-A	0...45 mm	0.700
00.608-B	0...65 mm	0.500
00.608-C	65...135 mm	0.500
00.608-D	95...165 mm	0.500

Pince de table noire TK1.



MSA	Dimensions	Kg
00.627	300 x 200 x 70 mm	7.000

Socle de table gris.



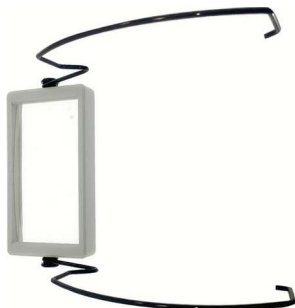
MSA	Dimensions	Kg
00.617-B	80 x 90 x 40 mm	0.122

Base de fixation standard pour lampes type SN/SNE.



MSA	Dimensions	Kg
00.621	105 x 160 mm	1.200

Loupe adaptable 3 dioptries pour lampes type SN(E) 118/136.



MSA	Dimensions	Kg
00.655	100 x 50 mm	0.210

Loupe avec supports en acier adaptés pour la tête des lampes SN/SNE.