

Lampade WALDMANN.

Lampade universali WALDMANN®.

Waldmann **W**  
ENGINEERS OF LIGHT



IRC > 90

Lampada universale Taneo.

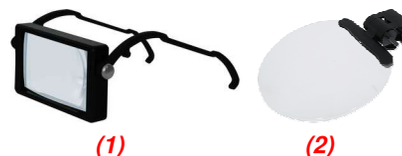
- Tecnologia a LED a intensità variabile con 24 diodi esente di manutenzione
- Durata di vita fino a 50'000 ore e oltre
- Livelli di potenza adeguati alle esigenze più diverse, fino a 3600 lx. 30% di risparmio di energia
- Non abbagliante, grazie al schermo a prismi conici (CDP) o schermo bianco opalino
- Luce senza scintilli, senza IR né UV
- Ottimo contrasto e riconoscimento dei colori grazie ai LED di alta qualità
- Braccio eccezionalmente mobile e bilanciato con amplissimo raggio d'azione e fissaggi intelligenti per un risparmio di spazio
- Temperatura di colore bianco neutro 5000 K
- Interruttore tattile nel corpo della lampada per ON/OFF e dimmer
- Trasformatore di tavola e cavo di collegamento di 3 metri.

MSA	LED	Voltaggio	Potenza	Dimensioni corpo	Lunghezza braccia	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	24 W	39.8 x 13.6 x 3.3 cm	Sup. 24.4 cm Inf. 45.0 cm	4.100

\* Controllo dell'intensità protetto

Accessori :

MSA	Elemento	Kg
00.650-L	(1) Lente addizionale 110 x 60 mm, 4 diottrie	0.290
00.650-M	(2) Lente addizionale Ø 132 mm, 3.5 diottrie	0.460



Waldmann **W**  
ENGINEERS OF LIGHT



IRC > 80

Lampada universale ALD 1300/850/D.

- Ballast elettronico integrato nella spina
- Testa della lampada colore grigio (RAL 7037)
- Braccio colore alluminio anodizzato
- Flusso luminoso dell'illuminazione circa 1250 lm
- Temperatura di colore bianco neutro 5000 K
- Indice di resa cromatica IRC > 80
- Dispositivo antiabbagliamento, diffusore strutturato
- Grado di protezione IP 20
- Cavo di collegamento di 3.3 metri.

MSA	LED	Voltaggio	Potenza	Dimensioni corpo	Lunghezza braccia	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

Potenza d'illuminazione a una distanza di 50 cm : Em = 892 Lux / Emax = 2140 Lux / Emin = 196 Lux

## Lampade con lente WALDMANN®.

Waldmann   
ENGINEERS OF LIGHT

Lampada con lente TEVISIO. Grazie alla sua perfezione ergonomica, facilita i compiti visivi più esigenti.

- Fornita della tecnologia a LED la più recente. Intensità di luce regolabile per tasto multifunzione e commutazione per segmenti
- Braccio articolato che consente di regolare la posizione in qualsiasi punto e di spostarli con precisione
- Forte potenza luminosa di 5500 lx con solo 14 W
- Temperatura di colore bianco neutro 4000 K
- Ballast elettronico integrato
- Senza manutenzione : durata di vita delle LED fino alle 50'000 ore
- Lente in vetro antiriflesso o di plastica Ø 160 mm
- Ampio campo di visione adattata di modo ideale alla distanza oculare che permette una visione senza distorsione
- Indice di protezione IP 20, classe di protezione II
- Consegnata con cavo d'alimentazione di 3.5 metri.

MSA	Modello	Voltaggio	Potenza	Diottrie	Lunghezza braccia	Kg
00.652	Lente in vetro Ø 160 mm Articolazione 3D (testa)	100-240 V / 50-60 Hz	14 W	3.5	Sup. 38.4 cm Inf. 40.0 cm	4.200
00.685	Lente in vetro antiriflesso Ø 160 mm Articolazione 3D (testa)	100-240 V / 50-60 Hz	14 W	3.5	Sup. 38.4 cm Inf. 40.0 cm	4.200
00.686	Lente in plastica Ø 160 mm Articolazione 2D (testa)	100-240 V / 50-60 Hz	14 W	3.5	Sup. 38.4 cm Inf. 40.0 cm	4.200

## Accessori per lampade WALDMANN.

## Lampade universali WALDMANN®.



MSA	Apertura	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

Pinza da tavolo nera TK1.



MSA	Dimensioni	Kg
00.627	300 x 200 x 70 mm	7.000

Zoccolo da tavolo grigio.



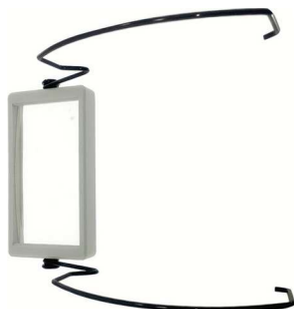
MSA	Dimensioni	Kg
00.617-B	80 x 90 x 40 mm	0.122

Base di fissazione standard per lampade tipo SN/SNE.



MSA	Dimensioni	Kg
00.621	105 x 160 mm	1.200

Lente adattabile 3 diottrie per lampade tipo SN(E) 118/136.



MSA	Dimensioni	Kg
00.655	100 x 50 mm	0.210

Lente con appoggi in acciaio adeguati al corpo delle lampade SN/SNE.