

Lámparas WALDMANN.

Lámparas universales WALDMANN®.

Waldmann **W**  
ENGINEERS OF LIGHT



IRC > 90

Lámpara universal Taneo.

- Tecnología LED de intensidad variable sin mantenimiento con 24 diodos
- Duración de vida que alcanza las 50'000 horas y más
- Niveles de potencia que responden a todas las exigencias, llegando hasta 3600 lx. Ahorro de energía del 30%
- Protección contra el deslumbramiento por pantalla a prismas cónicos (CDP) o pantalla blanca opalina
- Luz sin centelleo, sin IR ni UV
- Buena visión de los contrastes y excelente reconocimiento de los colores gracias a LED de alta calidad
- Brazo articulado móvil y equilibrado único en su género, con un radio de acción muy ancho y fijaciones inteligentes para un ahorro de espacio
- Temperatura de color blanco neutro 5000 K
- Interruptor táctil en el cuerpo de la lámpara para la posición encender/apagar y la gradación
- Transformador de mesa y cable de conexión de 3 metros.

MSA	LED	Voltaje	Potencia	Dimensiones cuerpo	Longitud brazos	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	24 W	39.8 x 13.6 x 3.3 cm	Sup. 24.4 cm Inf. 45.0 cm	4.100

\* Ajuste de intensidad protegido

Accesorios :

MSA	Elemento	Kg
00.650-L	(1) Lupa adicional 110 x 60 mm, 4 dioptrías	0.290
00.650-M	(2) Lupa adicional Ø 132 mm, 3.5 dioptrías	0.460



(1)



(2)

Waldmann **W**  
ENGINEERS OF LIGHT



IRC > 80

Lámpara universal ALD 1300/850/D.

- Balasto electrónico integrado en el enchufe
- Cabezal de la lámpara en color gris (RAL 7037)
- Brazo en color aluminio anodizado
- Flujo luminoso de la iluminación de aproximadamente 1250 lm
- Temperatura de color blanco neutro de 5000 K
- Índice de reproducción cromática IRC > 80
- Dispositivo antideslumbrante, difusor estructurado
- Grado de protección IP 20
- Cable de conexión de 3.3 metros.

MSA	LED	Voltaje	Potencia	Dimensiones cuerpo	Longitud brazos	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

Potencia de iluminación a una distancia de 50 cm : Em = 892 Lux / Emax = 2140 Lux / Emin = 196 Lux

## Lámparas con lupa WALDMANN®.

Waldmann **W**  
ENGINEERS OF LIGHT

Lámpara con lupa TEVISIO. Gracias a su perfección ergonómica, facilita las tareas visuales más exigentes.

- Equipada de la tecnología a LED más reciente. Intensidad de luz ajustable por tecla multifunciones y conmutación por segmentos
- Brazo articulado fácilmente ajustable que, si necesario, puede bloquearse de manera precisa
- Fuerte potencia luminosa de 5500 lx para solamente 14 W
- Temperatura de color blanco neutro 4000 K
- Balasto electrónico integrado
- Sin mantenimiento : duración de vida de los LED hasta las 50'000 horas
- Lente de vidrio antirreflectante o de plástico Ø 160 mm
- Amplio campo de visión adaptado de manera ideal a la distancia ocular que permite una visión sin distorsión
- Índice de protección IP 20, clase de protección II
- Entregada con cable de alimentación de 3.5 metros.

MSA	Modelo	Voltaje	Potencia	Dioptrias	Longitud brazos	Kg
00.652	Lente de vidrio Ø 160 mm Articulación 3D (cabeza)	100-240 V / 50-60 Hz	14 W	3.5	Sup. 38.4 cm Inf. 40.0 cm	4.200
00.685	Lente de vidrio antirreflectante Ø 160 mm Articulación 3D (cabeza)	100-240 V / 50-60 Hz	14 W	3.5	Sup. 38.4 cm Inf. 40.0 cm	4.200
00.686	Lente de plástico Ø 160 mm Articulación 2D (cabeza)	100-240 V / 50-60 Hz	14 W	3.5	Sup. 38.4 cm Inf. 40.0 cm	4.200

Accesorios para lámparas WALDMANN.

Lámparas universales WALDMANN®.



MSA	Abertura	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 de mesa negra TK1.



MSA	Dimensiones	Kg
00.627	300 x 200 x 70 mm	7.000

Zócalo de mesa gris.



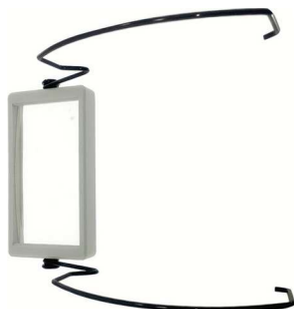
MSA	Dimensiones	Kg
00.617-B	80 x 90 x 40 mm	0.122

Base de fijación estándar para lámparas tipo SN/SNE.



MSA	Dimensiones	Kg
00.621	105 x 160 mm	1.200

Lupa adaptable 3 dioptrías para lámparas tipo SN(E) 118/136.



MSA	Dimensiones	Kg
00.655	100 x 50 mm	0.210

Lupa con apoyos en acero adaptados para el cuerpo de las lámparas SN/SNE.