

Fuente de luz LED de alta intensidad

Fuente de luz LED de alta intensidad

M-LED 1000



ALTA INTENSIDAD

ALTA INTENSIDAD

- Bajo nivel de ruido
- Calidad de luz natural
- Control electrónico
- Baja conductividad térmica

Fuente de luz LED de alta intensidad

Fuente de luz LED de alta intensidad

La fuente de luz M-LED 1000 ofrece las fuentes de luz natural más modernas del mercado (temperatura de color: 6000 - 6500º K) con tecnología LED mejorada de alta intensidad y baja conductividad térmica.

Estas fuentes de luz cumplen todos los requisitos y exigencias de seguridad elementales. Incluye una carcasa sólida, en versión sobremesa, y un panel de control táctil, plano y estanco, para resistir el uso diario.



CONTROL DE LUZ

La intensidad de salida se regula de manera progresiva, mediante los botones correspondientes o de manera automática. El control automático de alta velocidad funciona perfectamente con cámaras de vídeo.



7-SEG

La intensidad y el tiempo restante de la lámpara se muestran como un valor añadido.

FICHA TÉCNICA

Tipo:	M-LED 1000
Alimentación:	110/240 V ca.
Dimensiones: (AnxAlxPr)	355 x 103x253 mm
Peso:	4,5 kg
Potencia nominal:	100 W
Entrada de vídeo:	1 x VBS, 1 x S-VHS (Y/C)
Duración LED:	> 20.000h
Temperatura de color:	6000 - 6500º K
Clase / Tipo:	1/BF
Fabricado y probado conforme a:	IEC 601-1 / EN 60601-1 MDD 93/42/CEE

Descripción de entrega:

Fuente de luz, cable de alimentación y manual de instrucciones.



Su aliado tecnológico

GAES, S.A.

C/ Pere IV, 160 – 08005 Barcelona
Tel.: 93 486 31 73/Fax: 93 309 23 39
info@gaes.es; www.orl.gaes.com