

LFM ist eine leichte Lupenleuchte mit einer robusten Ganzmetall-Konstruktion, LED-Lichtquellen und einem flexiblen Leuchtenarm nach Luxo-Tradition. Die Flexibilität der Verbindung zwischen Leuchtenkopf und Arm macht eine exakte Positionierung einfach. Der federbalancierte Arm bietet eine maximale vertikale und horizontale Bewegung und bleibt immer in der richtigen Position.

LFM ist für den professionellen Einsatz, zur Nutzung für Personen mit Seheinschränkungen, sowie alle Anwendungen bei den der Bedarf an eine präzise Vergrößerung gestellt wird. Durch das Gewicht lässt sich die Leuchte leicht bewegen. LFM LED lässt sich einfach mit einer Tischklemme montieren.

Schattenfreie Vergrößerung

Die Glaslinse mit einem Durchmesser von 127mm ist mittig positioniert. Das ist der optimale Weg zur Beleuchtung eines Objektes ohne Schattenbildung.

LFM wird mit einer 3 oder 5 Dioptrien Glaslinse geliefert. Ein Stoffbezug schützt das Objektiv vor Staub und verhindert, dass die Leuchte durch versehentliches Einschalten zum Brennglas wird. Farben: Weiß.

LED: Leuchtmittel der Zukunft

LFM wird mit einem kreisförmigen LED-Modul geliefert. Das Modul verfügt über eine 3-Stufen-Dimmung (100%-50%-0%).

Leuchtdioden haben eine unglaublich lange Lebensdauer. Die Dioden der LFM haben eine Lebenserwartung von 50.000 Stunden. Das bedeutet 25 Jahre oder mehr beim Einsatz in einer normalen Büroumgebung. Voraussichtlich müssen Sie niemals die Lichtquelle tauschen!

Über Vergrößerung:

Folgen Sie diesem Link, um mehr über die Grundlagen der Vergrößerung zu erfahren.

- [Luxo Lupenleuchten!](#)

LFM

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

LEUCHTMITTEL

LED.
Farbtemperatur (CCT) beträgt 4000K mit einem Farbwiedergabeindex von Ra80. Standard mit 3-Stufen-Dimmer: 100-50-0%.

GEHÄUSEMATERIAL & -FARBE

Stahl-Arm, Abdeckung aus Aluminium. Farbe: Weiß.

MONTAGE

Standard mit Tischklemme. Andere Befestigungen, integrierte Tischhalterungen und Rollstativ sind auf Anfrage erhältlich.

OPTIK

Standard mit 3 oder 5 Dioptrien Glaslinse. Linsendurchmesser: 127 mm. Für weitere Vergrößerungen kann eine Zusatzlinse 4D, 6D oder 10D an der Lupenleuchte angebracht werden.

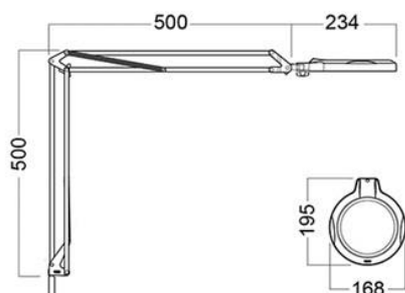
STROMVERSORGUNG

24V Plug-In Stromversorgung.

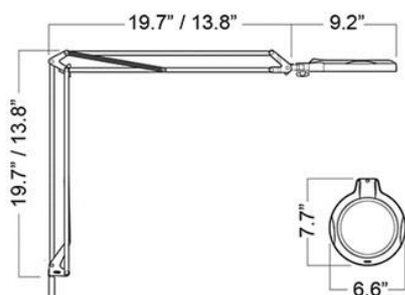
LEUCHTENARM: TECHNOLOGIE & BEWEGUNG

Paralleler Dreifachschwenkarm. Die Armlänge beträgt 100 cm.

MASSZEICHNUNG



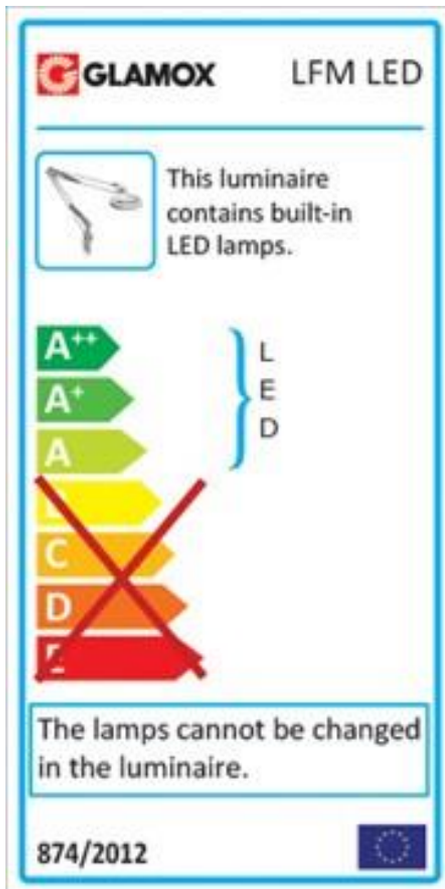
LFM LED



LFM LED (USA)

LFM

ENERGY LABEL



LFM

GALERIE



LFM LED



LFM LED



LFM LED