

## LUXO L-1 LED Architektenleuchte, Design-Ikone schwarz | Tischfuß

Art. Nr.: LUXL-1025898BRK024995

Die originale Architektenleuchte von 1937 - jetzt  
auch mit modernster LED-Technik kombiniert.

~~UVP 360,57 €~~

**270,43 €**

**Befestigung:** Tischfuß



Lieferzeit: 1 Woche

## LUXO L-1 LED Architektenleuchte

Die klassische L1 ist jetzt auch mit einem modernen LEDModul erhältlich. Licht emittierende Dioden haben eine unglaublich lange Lebensdauer. Die Dioden der L1 LED haben eine Lebenserwartung von 50.000Std. L1 LED ist dimmbar und schaltet sich mittels Timer automatisch nach 4 oder 9 Stunden ab, um Energie zu sparen. Das bedeutet einen Einsatz von 25 Jahren oder mehr in einer normale Büroumgebung.

Wahrscheinlich müssen Sie nie die Lichtquelle tauschen! Standard mit Tischklemme. Tischfuß und integrierte Tischbefestigungen auf Anfrage erhältlich. L1 ist in schwarz (RAL 9004), weiß (RAL 9003) oder aluminiumgrau (RAL9006) erhältlich.

### Technische Details

- **GEHÄUSEMATERIAL & FARBE:** Paralleler, federbalancierter Dreifachschwenkarm aus Stahl und Lampenschirm aus Aluminium. L1 ist in schwarz (RAL 9004), weiß (RAL 9003) oder aluminiumgrau (RAL9006) erhältlich.
- **OPTIK:** Symmetrische Lichtverteilung. Weißes Innenleben des Lampenschirmes für eine maximale

Effizienz. Die L1 LED hat einen Opaldiffuser für ein weiches Licht und zur Vermeidung von Blendung.

- STROMVERSORGUNG: Plugin 20V Stromversorgung für LED-Version. 8W, 350lm. Die korrelierte Farbtemperatur (CCT) beträgt 3000 K, Farbwiedergabeindex (CRI) 90. Das LED-Modul verfügt über einen Timer und eine automatische Abschaltung nach 4 oder 9 Stunden.
- Standard mit Tischklemme (AKlemme).
  - Tischfuß und integrierte Tischbefestigungen (TT Tischbefestigung und TE Buchse) sind separat bestellbar und nicht im Lieferumfang enthalten (siehe Zubehör).
- Paralleler, federbalancierter Dreifachschwenkarm aus Stahl und Lampenschirm aus Aluminium.
- Die Armlänge beträgt 100 cm. Es ist eine Auf- und Abbewegung, sowie eine rotierende Kopfbewegung möglich.
- Hinweis! Die oben genannten Kopfneigung erzeugt mehr Flexibilität, kann aber möglicherweise auch eine unerwünschte Blendung verursachen.
- TIMER: L1 LED hat einen Timer. Das Licht wird automatisch nach 4 oder 9 Stunden abgeschaltet, um Energie zu sparen.