

# HOCHWERTIGE LUPENLEUCHTEN

## ARBEITSPLATZ BELEUCHTUNG

Die Lupenleuchten sind mit 2 Kompakt-Leuchtstofflampen von je 13 W ausgerüstet, welche ein sehr helles und weisses (6400K) Licht abstrahlen. Dieses Licht eignet sich hervorragend auch als effiziente Arbeitsplatzbeleuchtung.

Die grosse rechteckige Optikerlinse (157 x 190 mm) bietet eine hervorragende Sicht für beide Augen und macht sie so geeignet für die Arbeit mit elektronischen Schaltungen und Bauteilen sowie in verschiedenen Bereichen z.B. der Medizin.

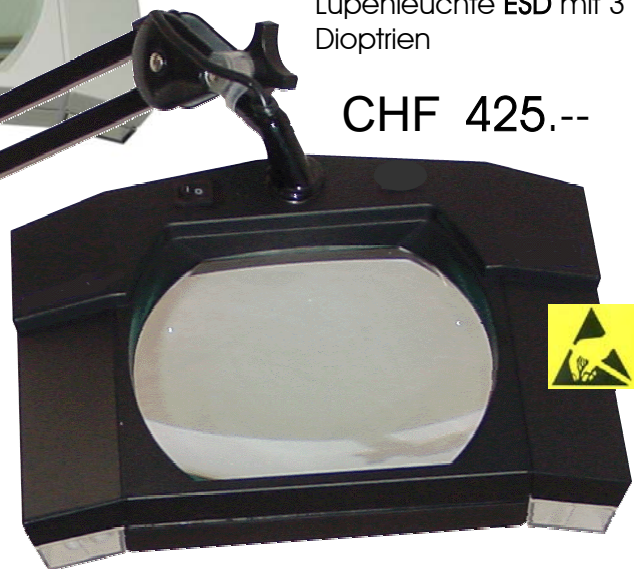


Lupenleuchte Standard mit 3 Dioptrien

CHF 325.--

**Gutes Licht am Arbeitsplatz schafft die Voraussetzung für effizientes und ermüdungsfreies Arbeiten.**

3 Dioptrien entsprechen einer Vergrößerung von 1,75x oder um 75%



Lupenleuchte ESD mit 3 Dioptrien

CHF 425.--

Der schmale untere Rahmen verhindert, dass der Augenkontakt mit dem Betrachtungsobjekt nicht verloren geht, wenn man von der Vergrößerung zum normalen Sehen übergeht.

Die Armlänge beträgt 1140 mm

[www.mbr.ch](http://www.mbr.ch)

[www.technoscope.de](http://www.technoscope.de)

**technoSCOPE**  
optical inspection

Preise: Oktober 2003

Mit dem Erscheinen dieser Preisliste werden alle vorherigen ungültig. Alle angegebenen Preise sind ohne MwSt, in CHF und ohne Versandkosten. Zahlung innert 30 Tagen. Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Es gelten ausschliesslich unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen.

MBR ELECTRONICS GmbH  
Jonastrasse 8  
CH-8636 Wald / ZH

Ernst Romer

Tel: 055-246 24 00  
Fax: 055-246 24 18  
E-Mail: info@mbr.ch