



Zweiarmlige Untersuchungsleuchte h561_04

Diagnostikleuchte mit zwei Armen und zwei Lampen. Leistung 8,4 W (2x 4,2 W).

Einzigartig, dieses neue spezielle Untersuchungs Lampenmodell mit seinem attraktiven Design ermöglicht es dem Benutzer, die beiden Lampen auf zwei Seiten zu positionieren, wodurch die Erzeugung von Schatten vermieden wird, die bei der Verwendung von nur einer Lichtquelle auftreten. Unsere Diagnoselampe erzeugt daher einen lokalisierten Streiflichteffekt, der es ermöglicht, kleine Arbeiten ohne Schatten zu verrichten. Die Lampenköpfe sind an zwei individuell positionierbaren, flexiblen Armen befestigt. Ein größerer flexibler Arm verbindet die Haupteinheit mit dem Sockel und bietet Halt und Manövrierbarkeit für eine einfache Bedienung. Dank der praktischen Befestigung kann die Leuchte an verschiedenen Arbeitsplätzen wie Tischen, Schreibtischen usw. angebracht werden.

Technische Daten:

- Farbtemperatur: 4500 °K (neutralweiß)
- Farbwiedergabe-Index: CRI95/100
- Leistungsaufnahme: 8,4 Watt (2x 4,2 W)
- LED-Lebensdauer: mindestens 50.000 Stunden
- Elektrischer Schutz: Isolationsklasse II
- Norm: IEC 60601-1 / -2-41 IEC 60598-2-25
- Länge des Netzkabels: 3 Meter
- Vorgeschlagene Farben: schwarz und weiß
- Kopfgröße: 6 x 10 cm
- Flexibler Arm: 100 cm + 2 x 25 cm

INFO

- **Befestigung** Tisch
- **Lichtstärke** 20.000 lux
- **Leistung** 8.4 Watt

Zweiarmige Untersuchungsleuchte h561_04



Zweiarmige Untersuchungsleuchte h561_04

Berestigung: da tavolo
Intensità luminosa: 20.000 lux
Farbtemperatur: 4500 K
Leistung: 8.4 Watt

Lux *	Fascio 25 °	Distanza	Diametro illuminato
20 000		30 cm	15 cm
7 000		50 cm	20 cm
1 700		100 cm	30 cm

VALORI PER OGNI TESTA