

# Halogen-Kombi Untersuchungsleuchte mit federunterstütztem Doppelgelenkarm

L100082A

## PRODUKTBESCHREIBUNG

|                        |   |
|------------------------|---|
| Farbe der Leuchte      | weiß  |
| Leuchtmittel           | Halogenreflektorlampe mit Kaltlichtspiegel, 12 V / 35 W IRC, 10° Leselicht: ca. 12 V / 20 W, 36°        |
| Lichtfarbe             | ca. 3.000 K   |
| Lichtleistung          | Untersuchungslicht: ca. 28.500 Lux / 500 mm<br>Leselicht: ca. 2.500 Lux / 500 mm                        |
| Leuchtfeld             | Untersuchungslicht: Ø 90 / 180 mm bei 500 / 1.000 mm<br>Leselicht: Ø 350 mm / 700 mm bei 500 / 1.000 mm |
| Lebensdauer            | ca. 3.000 h (Leuchtmittel)  |
| Eingangsspannung       | 230 V, 50 - 60 Hz   |
| Schalter               | im Gehäuse  |
| Ausladung Leuchte (mm) | ca. 1.100   |
| Anschlusszapfen        | Ø 18, L 35 mm   |
| Leuchtenarmtyp         | federunterstützter Doppelgelenkarm  |
| optional               | Dimmer auf Anfrage / internationaler Stecker / 110 V Ausführung / Farbkorrekturfilter                   |
| Montage an/auf         | Gerätenormschiene   |



## VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

|              |         |
|--------------|---------|
| Breite Box1  | 0,22 m  |
| Höhe Box1    | 0,18 m  |
| Länge Box1   | 0,69 m  |
| Gewicht Box1 | 3,40 kg |



beste und robuste Kunststoffeigenschaften



für hohen Bedienkomfort





## Anwendung

einfache Verstellung des Leuchtenkopfes durch ergonomischen Handgriff

optimale Hygieneeigenschaften (Wischdesinfektion)

Leuchtenkopf leicht dreh- und schwenkbar

bedienerfreundliche Positionierung dank Federunterstützung

sichere Verstellung des Leuchtenarms mittels Gewindegriff

Leuchte ermöglicht das Umschalten zwischen Untersuchungs- und Leselicht

Leuchtenkopf mit massivem Vollmetall-Handgriff



## Technik

robuster Doppelgelenkarm aus Metall

bewährte Halogentechnik mit Kaltlichtspiegel

hochwertige Pulverbeschichtung mit höchster Vergilbungsstabilität

alle Kunststoffteile sind lichtecht



## Ökonomie

vollständige Recyclebarkeit



## Sicherheit

geschützte innenliegende Kabelführung

Sicherheitstransformator- und Leuchtgehäuse aus hochschlagfestem Kunststoff

Leuchtenkopf mit integriertem Aluminiumkühlkörper zur optimalen Wärmeableitung

Leuchtenkörper mit gehärtetem / kratzfestem Sicherheitsschutzglas

Leuchtmittel mit zusätzlicher Halterung gesichert