

Mobile LED-Untersuchungsleuchte auf Standrohr

mit federunterstütztem Doppelgelenkarm

L210225A

PRODUKTBESCHREIBUNG

| | |
|---------------------------------|---|
| Leuchtenarmtyp | Federunterstützter Doppelgelenkarm |
| Zur Befestigung an | Standrohr mit Rollfuß |
| Farbe der Leuchte | Weiß |
| Anschlusszapfen | Ø 18 mm, L 35 mm |
| Leuchtmittel | LED, 8W |
| Lichtleistung | ca. 23.300 Lux / 500 mm |
| Lichtfelddurchmesser D10 | 220 / 425 mm bei 500 / 1.000 mm |
| Lichtfarbe | ca. 4.300 K |
| Lebensdauer | bis zu 67.000 h (Leuchtmittel) |
| Eingangsspannung | 220 V, 50 - 60 Hz |
| Netzschalter | Im Trafogehäuse integriert |
| Ausladung Leuchte | ≈ 800 mm |
| Rohrhöhe | ca. 1.070 mm |
| Rollfuß | Stahl, weiß beschichtet |
| Fußgröße | Ø 635 mm |
| Rollentyp | Doppellaufrollen |
| Montage an/auf | mobilen Standrohr mit Rollfuß |
| Optional | Dimmer auf Anfrage / internationaler Stecker / 110 V Ausführung |

VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK

| | |
|--------------|---------|
| Breite Box1 | 0,23 m |
| Höhe Box1 | 0,17 m |
| Länge Box1 | 0,72 m |
| Gewicht Box1 | 8,50 kg |



Perfekt fokussierte Ausleuchtung
klar definiertes Leuchtfeld



Energieeffizient
moderne und sparsame LED Technik



Mobile LED-Untersuchungsleuchte auf Standrohr



Anwendung

optimale
Hygieneeigenschaften
(Wischdesinfektion)

bedienerfreundliche
Positionierung dank
Federunterstützung

sichere Verstellung des
Leuchtenarms mittels
Gewindegriff

sehr einfache und schnelle
Montage durch Stecksystem
mit nur 1 Schraube



Technik

robuster Doppelgelenkarm aus
Metall

hochwertige
Pulverbeschichtung mit
höchster Vergilbungs-Stabilität

Tragfähigkeit der Rollen nach
EN 12528/29

Bremswirkung entspricht der
Forderung aus IEC 60601

Tragfähigkeit der Rollen nach
EN 12528

Alle Kunststoffteile sind
lichtecht

Rollen mit spurloser Lauffläche



Ökonomie

hohe Lebensdauer des
Leuchtmittels

geringer
Instandhaltungsaufwand



Sicherheit

geschützte innenliegende
Kabelführung

Sicherheitstransformator- und
Leuchtengehäuse aus
hochschlagfestem Kunststoff

Leuchtenkopf mit integriertem
Aluminiumkühlkörper zur
optimalen Wärmeableitung

Leuchtenkörper mit
gehärtetem / kratzfestem
Sicherheitsschutzglas

kippsicheres Stahlstandrohr
auf stabilem Rollfuß

Die Ausleger sind mit Stopfen
aus Kunststoff verschlossen
(keine Verletzungsgefahr)

elektrisch leitend