

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 bei 500 / 1.000
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



Perfekt fokussierte Ausleuchtung
klar definiertes Leuchtfeld



Energieeffizient
moderne und sparsame LED Technik



Mobile LED-Untersuchungsleuchte auf Standrohr



Anwendung

optimale
Hygieneigenschaften
(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