

# 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