

Mobile LED-Untersuchungsleuchte auf Stativ mit federunterstütztem Doppelgelenkarm

L210235A

PRODUKTBESCHREIBUNG

Leuchtenarmtyp	Federunterstützter Doppelgelenkarm
Zur Befestigung an	Höhenverstellbarem Stativ 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 Gehäuse
Ausladung Leuchte	≈ 800 mm
Rollfuß	Stahl, weiß beschichtet
Fußgröße	Ø 635 mm
Rollentyp	Doppellaufrollen
Montage an/auf	mobilen Stativ 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	3,20 kg



Energieeffizient
moderne und sparsame LED Technik



Mobile LED-Untersuchungsleuchte auf Stativ



Anwendung

optimale
Hygieneeigenschaften
(Wischdesinfektion)

bedienerfreundliche
Positionierung dank
Federunterstützung

sichere Verstellung des
Leuchtenarms mittels
Gewindegriff

komfortable Höhenverstellung
mittels Einhand-
Sicherheitshöhenverstellung

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

Aqua-Stop-Technik bietet
optimale Führung und
Abdichtung der Rohre

kompakte Bauweise schließt
Verlust oder Demontage
einzelner Komponenten aus

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

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

Geringe Klemmgefahr beim
Ein- und Ausfahren des
Statives dank eingebautem
Sicherheitsabstand

elektrisch leitend



Made in
Germany