

# Mobile LED-Untersuchungsleuchte auf Stativ **provita**<sup>®</sup> mit federunterstütztem Doppelgelenkarm medical

**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 bei 500 / 1.000
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	Doppelaufrollen
Montage an/auf	mobilen Stativ mit Rollfuß
Optional	Dimmer auf Anfrage / internationaler Stecker / 110 V Ausführung

**VERPACKUNGSEINHEIT: STÜCK**



**Energieeffizient**  
moderne und sparsame LED Technik



 **Made in  
Germany**

# 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 Leuchtgehäuse 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