

# Luz de exame LED móvel no tripé com braço duplo articulado apoiado por mola

**L210235A**

## PRODUCT.PDF.DESRIPTION

<b>Tipo de braço da lâmpada</b>	Braço flexível com ajuste de mola, junta dupla
<b>Para fixar em</b>	Suporte ajustável em altura com base rolante
<b>Cor da lâmpada</b>	Branco
<b>Pino de união</b>	Ø 18, C 35 mm
<b>Fonte de luz</b>	LED, 8W
<b>Saída de luz</b>	aprox. 23.300 Lux / 500 mm
<b>Diâmetro de campo da luz</b>	220 / 425 a 500 / 1.000
<b>Cor da luz</b>	aprox. 4.300 K
<b>Durabilidade</b>	até 67.000h (fonte de luz)
<b>Rede elétrica</b>	220 V, 50 - 60 Hz
<b>Interruptor de alimentação</b>	em caixa/ carcaça
<b>Raio de trabalho</b>	≈ 800 mm
<b>Com base de rodízios</b>	aço pintado de branco
<b>Diâmetro da base</b>	Ø 635 mm
<b>Rodízios</b>	Rodas duplas
<b>Montagem sobre/em</b>	móvel, base com rodas
<b>Opcional</b>	regulador de densidade opcional/ encaixe de plugue internacional/ 110V

## PACKAGING UNIT: PEDAÇO

Width Box1	0,23 m
Height Box1	0,17 m
Length Box1	0,72 m
Weight Box1	3,20 kg



**Eficiência energética**  
uma moderna e econômica tecnologia LED



## Luz de exame LED móvel no tripé



[product.pdf.application](#) [product.pdf.technology](#) [product.pdf.economy](#) [product.pdf.safety](#)

ótimas condições de higiene  
(desinfecção por panos)

posicionamento de uso-fácil  
graças ao suporte de alças

fixação segura do braço com  
sistema mão-única

ajuste de altura confortável  
através do sistema seguro de  
mão-única

sistema de montagem rápida e  
simples por meio de encaixe e  
com uma conexão de 1  
parafuso



robuster Doppelgelenkarm aus  
Metall

revestimento com pintura  
pulverizada com alta  
qualidade, extremamente  
resistente na coloração

capacidade de carga nas rodas  
de acordo com o EN 12528/29

efeito de freio/bloqueio de  
acordo com as normas do IEC  
60601

capacidade de carga nas rodas  
com o EN 12528/29

Tecnologia Aqua-Stop oferece  
uma ótima condução e  
vedamento dos tubos

formato de construção  
compacta elimina a perda de  
componentes na desmontagens  
individuais

todos componentes plásticos  
são resistentes à luz

rodas sem marcas de atrito



vida longa e qualidade de luz  
consistente

longo prazo de manutenção



cabo interno com proteção

transformador de segurança  
em caixa plástica de alta  
resistência contra impacto

cabeça da lâmpada com  
alumínio para melhor  
distribuição de calor

corpo da lâmpada com vidro de  
segurança / antirachadura

proteção na base em capas  
com tampas de plástico (sem  
risco acidental)

distanciamento seguro  
suficiente entre ambos os  
tubos como medida de  
precaução para risco de  
acidente (prender os dedos)

eletrocondutor

