

# Luz de exame LED móvel em fontanário com braço duplo articulado apoiado por mola

L210225A

## PRODUCT.PDF.DESCRPTION

Tipo de braço da lâmpada	Braço flexível com ajuste de mola, junta dupla
Para fixar em	tripé com base de roletes
Cor da lâmpada	Branco
Pino de união	Ø 18, C 35 mm
Fonte de luz	LED, 8W
Saída de luz	aprox. 23.300 Lux / 500 mm
Diâmetro de campo da luz	220 / 425 a 500 / 1.000
Cor da luz	aprox. 4.300 K
Durabilidade	até 67.000h (fonte de luz)
Rede elétrica	220 V, 50 - 60 Hz
Interruptor de alimentação	integrado na carcaça do transformador
Raio de trabalho	? 800 mm
Altura do tubo	aprox. 1.070
Com base de rodízios	aço pintado de branco
Diâmetro da base	Ø 635 mm
Rodízios	Rodas duplas
Montagem sobre/em	tubo de suporte móvel com base com rodas
Opcional	regulador de densidade opcional/ encaixe de plugue internacional/ 110V

## PACKAGING UNIT: PEDAÇO



Iluminação perfeitamente focada  
campo de iluminação claramente definido



Eficiência energética  
uma moderna e econômica tecnologia LED



L210225A

## Luz de exame LED móvel em fontanário

provita<sup>®</sup>  
medical



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

sistema de montagem rápida  
e simples por meio de  
encaixe e com uma  
conecção 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

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

base com alta estabilidade  
de equilíbrio nas rodas

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

eletrocondutor

