

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 |



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[®]
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

