

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

L210225A

PRODUCT.PDF.DESRIPTION

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 opicional/ 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



[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

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

