

Luz de exame LED móvel no tripé com braço com dupla articulação

L210236A

PRODUCT.PDF.DESCRPTION

Tipo de braço da lâmpada	Braço duplo de articulação
Para fixar em	Suporte ajustável em altura com base rolante
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
Com base de rodízios	aço pintado de branco
Diâmetro da base	Ø 635 mm
Rodízios	Rodas duplas
Montagem sobre/em	móvel, base com rodas
Opcional	regulador de densidade opcional/ encaixe de plugue internacional/ 110V



Eficiência energética
uma moderna e econômica tecnologia LED



Caixa resistente a impacto
melhores e mais robusta qualidade no plástico



L210236A

Luz de exame LED móvel no tripé



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

ótimas condições de higiene
(desinfecção por panos)

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
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

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
emcapadas 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

