

Séries 1-100 - Lâmpada de exame móvel com articulação do braço

L111124A

PRODUCT.PDF.DESCRPTION

Tipo de braço da lâmpada	Braço de articulação
Para fixar em	tripé com base de roletes
Raio de trabalho	800 mm
Cor da lâmpada	Branco
Pino de união	Ø 18, C 35 mm
Fonte de luz	LED, 9W
Saída de luz	> 70.000 lx / 500 mm; 20.000 lx / 1000 mm
Fluxo da luz (lm)	550 lm
Diâmetro de campo da luz	~ 130 / 250 mm a 500 / 1.000 mm
Cor da luz	~ 4000 ± 200 K
Índice de reprodução cromática	> Typ 90 Ra
Durabilidade	> 50.000 h (fonte de luz)
Rede elétrica	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Interruptor de alimentação	integrado na carcaça do transformador
Controle de movimento	Ligar/ desligar, Dimming
Com base de rodízios	aço pintado de branco
Diâmetro da base	Ø 635 mm
Rodízios	Rodas duplas
Nota	Devido à medição e à produção, os dados fornecidos podem se desviar em aproximadamente -10% a + 20%.



PACKAGING UNIT: PEDAÇO

Width Box1	0,2 m
Height Box1	0,33 m
Length Box1	1,2 m
Weight Box1	10,5 kg



**Iluminação ótima
com dimmer**

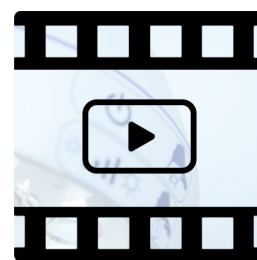


**Touchless
Controle de movimento**



L111124A

Séries 1-100 - Lâmpada de exame móvel



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

De fácil ajuste devido a cabeça ergonômica de fácil manuseio

ótimas condições de higiene (desinfecção por panos)

a cabeça da lâmpada com rotatividade fácil de giro

fixação segura do braço com sistema mão-única

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

cabeça da lâmpada robusta com garras de metal

articulação robusta do braço de metal

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

base com alta estabilidade de equilíbrio nas rodas

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

eletrocondutor