

Lâmpada de exame móvel com UPS

L511125A

PRODUCT.PDF.DESCRPTION

Capacidade da bateria	6000 mAh; Duração de uso com bateria = 3,5 h no nível do regulador 3
Para fixar em	tripé com base de roletes
Cor da lâmpada	Branco
Fonte de luz	24 V / 27 W
Saída de luz	~ 80.000 lux / 1.000 mm
Fluxo da luz (lm)	840 lm
Diâmetro de campo da luz	aprox. 160 a 1.000
Cor da luz	aprox. 4.500 K
Índice de reprodução cromática	Tipo 94
Durabilidade	> 50.000 h (fonte de luz)
tipo de proteção	IP 20
Classe de proteção	II
Tensão da rede	AC 120 - 240 V, 50 - 60 Hz
Potência total	35 W
Índice de rendimento da cor vermelha R9	> 97
Índice de rendimento das cores R13	> 98
Eficiência da luminosidade	31 lm / W
Etapas de intensidade	50 % / 65 % / 85 %
Classificação elétrica	DIN VDE 0750 T1
Ajuste de altura	aprox. 1.000
Fator de segurança	com UPS (Uninterruptible Power Supply)
Raio de giro	aprox. 950
Sistema de mão	esterilizável
Modo de funcionamento	uso contínuo



PACKAGING UNIT: PEDAÇO

Width Box1	0,49 m
Height Box1	0,45 m
Length Box1	1,2 m
Weight Box1	20 kg



L511125A

Lâmpada de exame móvel



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

a cabeça da lâmpada com rotatividade fácil de giro

posicionamento flexível devido a suspensão Cardan de posição verdadeira com compensação de peso.

peso equilibrado ergonômico que oferece movimentos propícios com alta estabilidade

exelentes condições de higiene através da construção sem emendas

intensidade de luz ajustável através da função de escurecimento de vários estágios

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

refletor central de alumínio sem sombra e ofuscamento na área de trabalho

proteção contra sobreaquecimento

alto índice de rendimentos de cores e temperatura

braços articulares robustos, de metal com estrutura pulverizada de alta qualidade e com grande resistência nas suas cores

rodas com proteção de rolamento termoplástica, não deixa marcas de atrito e com proteção no mecanismo

luzes múltiplas

vida longa e qualidade de luz consistente

longo prazo de manutenção

sem consumo de energia no modo Standby, graças a um interruptor geral integrado no módulo de controle.

cabo interno com proteção

corpo da lâmpada com vidro de segurança / antirachadura

para punho esterilizável

