

# Serie 1-100 - Lámpara de examen móvil con cuello de cisne en un soporte de altura fija

L111141A

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tipo de brazo de la lámpara	Brazo flexible con resorte equilibrado
Para el apego a	trípode con base rodante
Radio de trabajo	800 mm
Color de la lámpara	Blanco
Espiga de unión	Ø 18, L 35 mm
Fuente de luz	LED, 9W
Iluminación de salida	> 70.000 lx / 500 mm; 20.000 lx / 1000 mm
Flujo de luz (lm)	550 lm
Diámetro del campo de luz D10	~ 130 / 250 mm a 500 / 1.000 mm
Color de la luz	~ 4000 ± 200 K
Índice de reproducción cromática	> Tipo 90 Ra
Esperanza de vida	> 25.000 h
Red eléctrica	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Interruptor de alimentación	Integrado en la carcasa del transformador
Control de movimiento	Encender/ apagar, Atenuación
Base rodante	acero pintado de blanco
Diámetro de la base	Ø 635 mm
Ruedas	Ruedas twin
Diámetro de la rueda	Ø 50 mm
Número de ruedas	5 con frenos y conductividad elect.
Nota	Debido a las mediciones y a la producción, los datos indicados pueden variar entre un -10% y un +20%.



## PACKAGING UNIT: PIEZA

Width Box1	0,20 m
Height Box1	0,33 m
Length Box1	1,20 m
Weight Box1	10,50 kg



Iluminación óptima  
con regulador de intensidad



Touchless  
Control de movimiento





## Campo de aplicación

fácil ajuste del cabezal de la lámpara a través de un mango ergonómico

condiciones de higiene óptimas (desinfección por paños)

fácil rotación del cabezal de la lámpara

rápido y simple montaje por medio de un sistema in-out con solo una conexión de tornillo

cabezal de la lámpara con un mango para orientación de material masizo



## Tecnología

robusta cobertura de plástico flexible brazo flexible

recubrimiento con pintura en polvo de alta calidad muy resistente a la decoloración.

capacidad de carga de las ruedas de acuerdo a EN 12528/29

efecto de frenado es acorde con los requisitos de IEC 60601

capacidad de carga de las ruedas de acuerdo a EN 12528/29

Todas las piezas de plástico son resistentes a la luz

ruedas con banda de rodadura que no dejan huella



## Economía

larga vida del modulo de luz

mantenimiento minimo



## Seguridad

cableado interno protegido

transformador de seguridad en caja de plástico de alta resistencia a los choques.

cabezal de la lámpara con un dissipador de calor de aluminio integrado.

cuerpo de la lámpara con vidrio de seguridad / antirayaduras.

mástil de soporte a prueba de inclinación sobre una base móvil muy estable

Las patas de la base están selladas con tapones de plástico (sin riesgo de lesiones)

electroconductor