

Serie 1-100 - Lámpara de examen móvil con brazo flexible

L111111A

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tipo de brazo de la lámpara	Brazo flexible
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	> Typ 90 Ra
Esperanza de vida	> 50.000 h (fuente de luz)
Red eléctrica	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Interruptor de alimentación	Integrado en la carcasa del transformador
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	0,2 m
Height Box1	0,33 m
Length Box1	1,2 m
Weight Box1	10,5 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.

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