

Serie 1-100 - Lámpara de examen móvil con brazo articulado y soporte regulable en altura

L121131A

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tipo de brazo de la lámpara	Brazo articulado con resorte equilibrado
Para el apego a	Soporte regulable en altura con base de rodillos
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
Control de movimiento	Encender/ apagar, Atenuación
Tipo de ajustes de altura	Ajuste de altura con una mano
Máxima longitud/altura	1.475 mm
Mínima longitud/altura	1.075 mm
Base rodante	acero pintado de blanco
Diámetro de la base	Ø 635 mm
Ruedas	Ruedas twin
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	0,3 m
Height Box1	0,27 m
Length Box1	1,2 m
Weight Box1	13 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)

cabezal de la lámpara de fácil rotación y giro

posicionamiento de uso-fácil gracias a su soporte de resorte

fijación segura del brazo de la lámpara por medio de una espiga roscada

regulación de altura comfortable a través de un ajuste de altura seguro con una mano

fácil rotación del cabezal de la lámpara

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



Tecnología

articulación del brazo robusta en metal

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

Tecnología Aqua-Stop ofrece una guía óptima entre los tubos y una junta hermetica.

una construcción compacta elimina la pérdida o el desmontaje de los componentes individuales.

Todas las piezas de plástico son resistentes a la luz

ruedas con banda de rodadura que no dejan huella

El limitador de extracción integrado evita que los tubos ajustables se separen



Economía

larga vida del modulo de luz

mantenimiento minimo



Seguridad

cableado interno protegido

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

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

Bajo riesgo de pellizcos al retraer y extender el portasueros gracias a la distancia de seguridad incorporada

electroconductor