

# Serie 1-100 - Lámpara de examen móvil

## brazo de doble articulación, altura fija

**L111181A**

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Módulo de luz	8 LEDs
Tipo de brazo de la lámpara	Brazo de doble articulación con resorte equilibrado
Para el apego a	trípode con base rodante
Radio de trabajo	1100 mm
Color de la lámpara	Blanco
Espiga de unión	Ø 18, L 35 mm
Fuente de luz	LED, 9W
Iluminación de salida	> 90.000 lx / 500 mm; 25.000 lx / 1000 mm
Flujo de luz (lm)	550 lm
Diámetro del campo de luz D10	~ 114 / 500 mm bei 217 / 1.000 mm
Color de la luz	~ 4000 ± 200 K
Índice de reproducción cromática	> Tipo 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
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%.



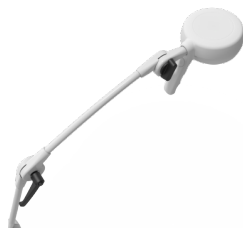
### PACKAGING UNIT: PIEZA

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



L111181A

## Serie 1-100 - Lámpara de examen móvil



### **Campo de aplicación**

**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**

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

**Encendido y apagado sin contacto de la lámpara con un simple movimiento de la mano – higiénico y cómodo**

**Función de atenuación integrada – ajuste continuo del brillo sin necesidad de contacto**



### **Tecnología**

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

**ruedas con banda de rodadura que no dejan huella**