

# Serie 1-100 - Lámpara de examen móvil con brazo articulado

L111124A

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Tipo de brazo de la lámpara      | Brazo articulado  |
| 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   |
| Control de movimiento            | Encender/ apagar, Atenuación  |
| 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  | 0,2 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



L111124A

## Serie 1-100 - Lámpara de examen móvil

provita<sup>®</sup>  
medical



### 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

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

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



### 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

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 plastico de alta resistencia a los choques.

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

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

electroconductor

