

Lámpara Pediátrica Móvil "Arco Iris-Roja" con brazo articulado

L111120K

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Campo de aplicación	Pediátrico
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	Multicolor
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
Diámetro del campo de luz D10	~ 130 / 250 mm a 500 / 1.000 mm
Color de la luz	~ 4000 ± 200 K
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, revestimiento colorido
Diámetro de la base	Ø 635 mm
Ruedas	Ruedas twin
Diámetro de la rueda	Ø 50 mm
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



Touchless
Control de movimiento



Iluminación óptima
con regulador de intensidad



L111120K

Lámpara Pediátrica Móvil "Arco Iris-Roja"



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

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

efecto de frenado es acorde con los requisitos de IEC 60601

Todas las piezas de plástico son resistentes a la luz

ruedas con banda de rodadura que no dejan huella



Seguridad

cableado interno protegido

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

