

Luz LED móvil de reconocimiento en tubo vertical

con brazo articulado con resorte equilibrado

L210225A

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tipo de brazo de la lámpara	Brazo de doble articulación con resorte equilibrado
Para el apego a	trípode con base rodante
Color de la lámpara	Blanco
Espiga de unión	Ø 18, L 35 mm
Fuente de luz	LED, 8W
Iluminación de salida	aprox. 23.300 Lux / 500 mm
Diámetro del campo de luz D10	220 / 425 a 500 / 1.000
Color de la luz	aprox. 4.300 K
Esperanza de vida	hasta 67.000h (fuente de luz)
Red eléctrica	220 V, 50 - 60 Hz
Interruptor de alimentación	Integrado en la carcasa del transformador
Radio de trabajo	≈ 800 mm
Altura de la tubería	aprox. 1.070
Base rodante	acero pintado de blanco
Diámetro de la base	Ø 635 mm
Ruedas	Ruedas twin
Montaje sobre/en	Tubo de soporte móvil con base con ruedas
Opcional	Dimmer bajo pedido / enchufe internacional / versión 110 V

PACKAGING UNIT: PIEZA

Width Box1	0,23 m
Height Box1	0,17 m
Length Box1	0,72 m
Weight Box1	8,50 kg



Iluminación perfectamente enfocada
un campo luminoso claramente definido



Eficiencia energética
la moderna y económica tecnología LED



Luz LED móvil de reconocimiento en tubo vertical



Campo de aplicación

condiciones de higiene óptimas
(desinfección por paños)

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



Tecnología

doble 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 mínimo



Seguridad

cableado interno protegido

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

cabezal de la lámpara con un
disipador de calor de aluminio
integrado.

cuerpo de la lámpara con vidrio
de seguridad / antirayaduras.

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