

# 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



Iluminación perfectamente enfocada  
un campo luminoso claramente definido



Eficiencia energética  
la moderna y económica tecnología LED



L210225A

## 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 dissipador de calor de aluminio integrado.

cuerpo de la lámpara con vidrio de seguridad / antirayaduras.

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