

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



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 minimo



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