

Luz de exploración LED móvil sobre trípode con brazo de doble articulación

L210236A

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tipo de brazo de la lámpara	Brazo de doble articulación
Para el apego a	Soporte regulable en altura con base de rodillos
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
Base rodante	acero pintado de blanco
Diámetro de la base	Ø 635 mm
Ruedas	Ruedas twin
Montaje sobre/en	soporte de infusión móvil con base de ruedas
Opcional	Dimmer bajo pedido / enchufe internacional / versión 110 V

PACKAGING UNIT: PIEZA



Eficiencia energética
la moderna y económica tecnología LED



Carcasa resistente al impacto
las mejores y más robustas propiedades plástica



 Made in
Germany

Luz de exploración LED móvil sobre trípode



Campo de aplicación

condiciones de higiene óptimas (desinfección por paños)

fijación segura del brazo de la lámpara por medio de una espiga roscada

regulación de altura comfortable a través de un ajuste de altura seguro con una mano

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

Tecnología Aqua-Stop ofrece una guía óptima entre los tubos y una junta hermetica.

una construcción compacta elimina la pérdida o el desmontaje de los componentes individuales.

Todas las piezas de plástico son resistentes a la luz

ruedas con banda de rodadura que no dejan



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.

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

cuerpo de la lámpara con vidrio de seguridad / antirayaduras.

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

Bajo riesgo de pellizcos al retraer y extender el portasueros gracias a la distancia de seguridad incorporada

electroconductor

