

# Lámpara de exploración móvil, altura ajustable con brazo articulado doble apoyado en muelles

L210235A

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Tipo de brazo de la lámpara   | Brazo de doble articulación con resorte equilibrado                |
| 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   | en la caja de la lámpara/ en el mango (versiones de techo / pared) |
| 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

|             |         |
|-------------|---------|
| Width Box1  | 0,23 m  |
| Height Box1 | 0,17 m  |
| Length Box1 | 0,72 m  |
| Weight Box1 | 3,20 kg |



Eficiencia energética

la moderna y económica tecnología LED



# Lámpara de exploración móvil, altura ajustable



## 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

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



## 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  
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

