

Lámpara de exploración móvil con SAI (Servicio de Alimentación Ininterrumpido)

L511125A

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Capacidad de la batería	6000 mAh; Duración de uso con batería = 3,5 h en el nivel de variador 3
Para el apegue a	trípode con base rodante
Color de la lámpara	Blanco
Fuente de luz	24 V / 27 W
Iluminación de salida	~ 80.000 lux / 1.000 mm
Flujo de luz (lm)	840 lm
Diámetro del campo de luz D10	aprox. 160 a 1.000
Color de la luz	aprox. 4.500 K
Índice de reproducción cromática	Tipo 94
Esperanza de vida	> 50.000 h (fuente de luz)
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	II
Tensión de red	AC 120 - 240 V, 50 - 60 Hz
Potencia total	35 W
Índice del rendimiento del color rojo R9	> 97
Índice del rendimiento en la piel R13	> 98
Eficiencia lumínica	31 lm / W
Etapas de intensidad	50 % / 65 % / 85 %
Clasificación eléctrica después	DIN VDE 0750 T1
Ajuste de altura	aprox. 1.000
Seguridad	con SAI (servicio de alimentación ininterrumpido)
Radio de giro	aprox. 950
Mango	esterilizable
Modo de funcionamiento	uso continuo



PACKAGING UNIT: PIEZA

Width Box1	0,49 m
Height Box1	0,45 m
Length Box1	1,2 m
Weight Box1	20 kg



Las mejores propiedades de higiene
superficie lisa, pequeñas ranuras y articulaciones



Eficiencia energética
la moderna y económica tecnología LED



Lámpara de exploración móvil



Campo de aplicación

cabezal de la lámpara de fácil rotación y giro

posicionamiento cómodo de la lámpara a través de una mínima fricción gracias a la suspensión cardánica.

ergonómico peso equilibrado ofrece un movimiento óptimo con una estabilidad superior

condiciones de higiene óptimas a través de un diseño cerrado sin fisuras.

intensidad de luz ajustable por medio de una función de regulador de intensidad de cuatro niveles



Tecnología

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

el reflector central de aluminio especular ofrece un alto nivel de iluminación sin sombras.

bombilla con protección contra sobrecalentamientos

alto índice de rendimiento de los colores y temperatura de color óptima

robustos brazos articulados metálicos pintados en polvo de alta calidad y con gran resistencia a la decoloración.

ruedas con superficie de rodamiento termoplástica, que no dejan huella, y con protección anti-hilos.

mezcla de luz múltiple



Economía

larga vida del módulo de luz

mantenimiento mínimo

no hay consumo de energía en la posición standby, gracias a un interruptor general integrado en el módulo de control.



Seguridad

cableado interno protegido

cuerpo de la lámpara con vidrio de seguridad / antirayaduras.

con mango esterilizable