

# Série 1-100 - Lampe d'examen mobile

## avec bras articulé et support réglable en hauteur

**L121131A**

### DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Module lumineux</b>	8 LEDs
<b>Type de bras de lampe</b>	Bras articulé avec ressort de soutien
<b>Pour l'attachement à</b>	Support réglable en hauteur avec base à roulettes
<b>Portée de la lampe</b>	800 mm
<b>Couleur de la lampe</b>	Blanc
<b>Tenon de raccordement</b>	Ø 18, L 35 mm
<b>Lampe</b>	LED, 9W
<b>Puissance d'éclairage</b>	> 90.000 lx / 500 mm; 25.000 lx / 1000 mm
<b>Flux lumineux (lm)</b>	550 lm
<b>Diamètre du champ lumineux D10</b>	~ 114 / 500 mm bei 217 / 1.000 mm
<b>Couleur de lumière</b>	~ 4000 ± 200 K
<b>Indice de rendu des couleurs</b>	> Type 90 Ra
<b>Durée de vie</b>	> 50.000 h (lampe)
<b>Tension d'entrée</b>	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
<b>Interrupteur</b>	Intégré dans le boîtier du transformateur
<b>Contrôle de mouvement</b>	Allume/ éteint, Gradation
<b>Type de réglage en hauteur</b>	à une seule main
<b>Maximum Longueur/hauteur</b>	1.475 mm
<b>Minimum longueur/hauteur</b>	1.075 mm
<b>Pied roulant</b>	acier, revêtement blanc
<b>Diamètre de la base</b>	Ø 635 mm
<b>Roulettes</b>	Roulettes jumelée
<b>Diamètre de roulette</b>	Ø 50 mm
<b>Nombre de roulettes</b>	5 avec freins et conductivité électrique
<b>Note</b>	En raison des mesures et de la production, les données peuvent varier d'environ -10% à + 20%.



### PACKAGING UNIT: PIÈCE

Width Box1	0,30 m
Height Box1	0,27 m



## Série 1-100 - Lampe d'examen mobile



### Domaine d'application

Réglage aisé de la tête de la lampe grâce à la poignée ergonomique

Hygiène parfaite (désinfection par essuyage)

Tête de lampe pouvant être pivotée et tournée aisément

Positionnement idéal pour l'utilisateur grâce à un ressort

Réglage sûr du bras de la lampe au moyen d'une poignée filetée

Réglage en hauteur confortable au moyen d'un système de réglage en hauteur de sécurité, pouvant être manipulé à une main

Tête de lampe pouvant être tournée aisément

Montage très aisé et rapide grâce à un système d'enfichage à 1 vis seulement

Allumage et extinction sans contact de la lampe par un simple geste de la main – hygiénique et confortable

Fonction de variation intégrée – réglage continu de la



### Technique

Bras articulé robuste en métal

Revêtement par poudre de grande qualité, extrêmement résistant au jaunissement

Charge admissible des roulettes selon EN 12528/29

Effet de freinage satisfaisant aux exigences de l'IEC 60601

Charge admissible des roulettes selon EN 12528

Technique Aqua-Stop permettant un guidage et une étanchéité parfaits des tuyaux

Format compact excluant toute perte ou démontage des différents composants

Toutes les pièces en plastique sont résistantes à la lumière

Roulettes avec surface de roulement ne laissant pas de traces

Le limiteur d'arrachement intégré empêche les tubes réglables de se séparer



### Économie

Durée de vie élevée des ampoules

Frais de maintenance réduits



### Sécurité

Circuit de câblage intérieur protégé

Boîtier de sécurité en plastique extrêmement résistant aux chocs pour le transformateur et l'éclairage

Les pieds de la base sont scellés avec des bouchons en plastique (aucun risque de blessure)

Faible risque de pincement lors de la rétraction et de l'extension de la potence IV grâce à la distance de sécurité intégrée

Electroconducteur



Made in  
Germany