

# Série 1-100 - Lampe d'examen mobile avec col de cygne sur un support à hauteur fixe

L111141A

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Type de bras de lampe	Bras flexible avec ressort de soutien
Pour l'attachement à	trépied avec pied à roulettes
Portée de la lampe	800 mm
Couleur de la lampe	Blanc
Tenon de raccordement	Ø 18, L 35 mm
Lampe	LED, 9W
Puissance d'éclairage	> 70.000 lx / 500 mm; 20.000 lx / 1000 mm
Flux lumineux (lm)	550 lm
Diamètre du champ lumineux D10	~ 130 / 250 mm au 500 / 1.000 mm
Couleur de lumière	~ 4000 ± 200 K
Indice de rendu des couleurs	> Type 90 Ra
Durée de vie	> 25.000 h
Tension d'entrée	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Interrupteur	Intégré dans le boîtier du transformateur
Contrôle de mouvement	Allume/ éteint, Gradation
Pied roulant	acier, revêtement blanc
Diamètre de la base	Ø 635 mm
Roulettes	Roulettes jumelée
Diamètre de roulette	Ø 50 mm
Nombre de roulettes	5 avec freins et conductivité électrique
Note	En raison des mesures et de la production, les données peuvent varier d'environ -10% à + 20%.



## PACKAGING UNIT: PIÈCE

Width Box1	0,20 m
Height Box1	0,33 m
Length Box1	1,20 m
Weight Box1	10,50 kg



Illumination optimale  
avec variateur



Touchless  
Contrôle des mouvements



L111141A

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

provita<sup>®</sup>  
medical



### 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 tournée aisément

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

Tête de lampe avec poignée massive en métal plein



### Technique

Bras flexible robuste gainé de plastique

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

Toutes les pièces en plastique sont résistantes à la lumière

Roulettes avec surface de roulement ne laissant pas de traces



### 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

Tête de lampe avec corps de refroidissement en aluminium intégré pour une évacuation optimale de la chaleur

Corps d'éclairage avec verre de sécurité trempé / antirayures

Pied en acier sans risque de basculement sur pied mobile stable

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

Electroconducteur

