

# Lampe d'examen médical mobil, LED avec bras à double articulation

**L210226A**

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Type de bras de lampe	Bras à double articulation
Pour l'attachement à	trépied avec pied à roulettes
Couleur de la lampe	Blanc
Tenon de raccordement	Ø 18, L 35 mm
Lampe	LED, 8W
Puissance d'éclairage	env. 23.300 Lux / 500 mm
Diamètre du champ lumineux D10	220 / 425 au 500 / 1.000
Couleur de lumière	env. 4.300 K
Durée de vie	jusqu'à 67.000 h (lampe)
Tension d'entrée	220 V, 50 - 60 Hz
Interrupteur	Intégré dans le boîtier du transformateur
Surplomb de la lampe	? 800 mm
Hauteur du tuyau	env. 1.070
Pied roulant	acier, revêtement blanc
Diamètre de la base	Ø 635 mm
Roulettes	Roulettes jumelée
Montage sur/en	colonne montante mobile avec embase roulante
En option	Variateur sur demande / prise internationale / version 110 V



Un éclairage parfaitement focalisé  
champ lumineux clairement défini



Efficacité énergétique  
une technologie LED moderne et économique



L210226A

## Lampe d'examen médical mobil, LED



### Domaine d'application

Hygiène parfaite  
(désinfection par essuyage)

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

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



### Technique

Bras à articulation double  
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

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

