

Lampe d'examen mobile à LED sur pied avec bras articulé double avec ressort de soutien

L210225A

DESCRIPTION DU PRODUIT

Type de bras de lampe	Bras à double articulation avec ressort de soutien
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



Lampe d'examen mobile à LED sur pied



Domaine d'application

Hygiène parfaite
(désinfection par essuyage)

Positionnement idéal pour
l'utilisateur grâce à un
ressort

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

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