

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

PACKAGING UNIT: PIÈCE



Un éclairage parfaitement focalisé
champ lumineux clairement défini



Efficacité énergétique
une technologie LED moderne et économique



L210225A

Lampe d'examen mobile à LED sur pied

provita[®]
medical



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'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

