

Lampe d'examen médical mobil, série 5 avec alimentation sans interruption (ASI)

L511125A

DESCRIPTION DU PRODUIT

| | |
|---|---|
| Capacité de la batterie | 6000 mAh ; Durée d'utilisation avec batterie = 3,5 h au niveau de variateur 3 |
| Pour l'attachement à | trépied avec pied à roulettes |
| Couleur de la lampe | Blanc |
| Lampe | 24 V / 27 W |
| Puissance d'éclairage | ~ 80.000 lux / 1.000 mm |
| Flux lumineux (lm) | 840 lm |
| Diamètre du champ lumineux D10 | env. 160 au 1.000 |
| Couleur de lumière | env. 4.500 K |
| Indice de rendu des couleurs | Type 94 |
| Durée de vie | > 50.000 h (lampe) |
| Mode protection | IP 20 |
| Classe de protection | II |
| Tension d'entrée | AC 120 - 240 V, 50 - 60 Hz |
| Puissance nominale totale | 35 W |
| Indice de rendu des couleurs - rouge R9 | > 97 |
| Indice de rendu des couleurs peau R13 | > 98 |
| Efficacité lumineuse | 31 lm / W |
| Niveaux d'intensité | 50 % / 65 % / 85 % |
| Classification électrique selon | DIN VDE 0750 T1 |
| Réglage en hauteur | env. 1.000 |
| Sécurité | avec ASI (alimentation sans interruption) |
| Rayon de pivotement | env. 950 |
| Poignée | stérilisable |
| Mode d'exploitation | fonctionnement continu |



PACKAGING UNIT: PIÈCE

| | |
|-------------|--------|
| Width Box1 | 0,49 m |
| Height Box1 | 0,45 m |
| Length Box1 | 1,2 m |
| Weight Box1 | 20 kg |





Domaine d'application

Tête de lampe pouvant être pivotée et tournée aisément

Cardan stable, réduisant les frottements et permettant un positionnement confortable de la lampe

Equilibrage ergonomique du poids offrant une mobilité optimale et une stabilité maximale

Hygiène parfaite grâce à une conception fermée sans la moindre soudure

Intensité lumineuse réglable grâce à une fonction de variation de l'éclairage sur quatre niveaux



Technique

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

Unité d'éclairage centrale et réflecteur à facettes en métal ultra-brillant garantissant dans une grande mesure l'absence d'ombres

Ampoule avec protection contre les surchauffes

Indice de rendu des couleurs élevé et température de couleur optimisée

Bras articulés robuste en métal avec revêtement par poudre structuré de grande qualité, extrêmement résistant au jaunissement

Roulettes avec surface de roulement thermoplastique ne laissant pas de traces et protection anti-fils

Mélanges multiples de lumières



Économie

Durée de vie élevée des ampoules

Frais de maintenance réduits

Aucune consommation de courant en veille grâce à l'interrupteur principal supplémentaire sur le boîtier du bloc d'alimentation



Sécurité

Circuit de câblage intérieur protégé

Corps d'éclairage avec verre de sécurité trempé / antirayures

Avec poignée stérilisable