

# Série 1-100 - Lampe d'examen

## avec bras à double articul. et ressort de soutien

**L100081A**

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Module lumineux	8 LEDs
Type de bras de lampe	Bras à double articulation avec ressort de soutien
Portée de la lampe	1100 mm
Couleur de la lampe	Blanc
Tenon de raccordement	Ø 18, L 35 mm
Lampe	LED, 9W
Puissance d'éclairage	> 90.000 lx / 500 mm; 25.000 lx / 1000 mm
Flux lumineux (lm)	550 lm
Diamètre du champ lumineux D10	~ 114 / 500 mm bei 217 / 1.000 mm
Couleur de lumière	~ 4000 ± 200 K
Indice de rendu des couleurs	> Type 90 Ra
Durée de vie	> 50.000 h (lampe)
Tension d'entrée	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Interrupteur	Intégré dans le boîtier du transformateur
Contrôle de mouvement	Allume/ éteint, Gradation
Note	En raison des mesures et de la production, les données peuvent varier d'environ -10% à + 20%.



### PACKAGING UNIT: PIÈCE

Width Box1	0,22 m
Height Box1	0,18 m
Length Box1	0,69 m
Weight Box1	3,40 kg



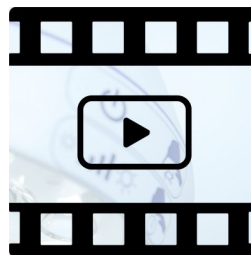
**Illumination optimale**  
avec variateur



**Touchless**  
Contrôle des mouvements



## Série 1-100 - Lampe d'examen



### 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 pivotée et tournée aisément

Positionnement idéal pour l'utilisateur grâce à un ressort

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

Allumage et extinction sans contact de la lampe par un simple geste de la main – hygiénique et confortable

Fonction de variation intégrée – réglage continu de la luminosité sans aucun contact



### Technique

Bras à articulation double robuste en métal

Revêtement par poudre de grande qualité, extrêmement résistant au jaunissement

Toutes les pièces en plastique sont résistantes à la lumière



### 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