

# Série 6: Lampe de lecture LED à tige avec bras flexible, coudé

L620025A

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Flux lumineux total	220 lm
Type de bras de lampe	bras flexible incliné
Couleur de la lampe	Blanc
Puissance d'éclairage	? 2.000 Lux / 500 mm
Flux lumineux (lm)	53 lm/W à 100 mA
Couleur de lumière	5.000 K
Durée de vie	> 25.000 h
Tension d'entrée	AC 100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Puissance du courant	2,1 W
Tension d'alimentation de la lampe	12 V (DC)
Diamètre du tenon	18 mm
Angle de rotation de la tête de la lampe	315°
Angle de diffusion de la lampe	30°
En option	prise internationale / connexion à la commande du lit / manipulation à partir de l'interrupteur à main du patient



## PACKAGING UNIT: PIÈCE

Width Box1	0,12 m
Height Box1	0,8 m
Length Box1	1,5 m
Weight Box1	1,5 kg



Efficacité énergétique  
une technologie LED moderne et économique



Meilleures propriétés d'hygiène  
surface lisse, petits interstices et joints



## Série 6: Lampe de lecture LED à tige



### Domaine d'application

Hygiène parfaite  
(désinfection par essuyage)

Tête de lampe pouvant être  
tournée aisément



### Technique

Bras flexible robuste gainé  
de plastique

Toutes les pièces en  
plastique sont résistantes à  
la lumière

Gestion optimisée de la  
chaleur garantissant une  
durée de vie prolongée de  
l'ampoule

Répartition régulière de  
l'éclairage grâce à un  
dispositif optique de  
dispersion de grande qualité

Tête de lampe en acier  
inoxydable ultra-brillant et  
plastique de grande qualité



### Économie

Durée de vie élevée des  
ampoules

Frais de maintenance réduits



### Sécurité

Circuit de câblage intérieur  
protégé