

Lampe Luxiflex LED / LED PLUS / LED SENSOR / LED SENSOR PLUS - MIMSAL 241,67 €



Luxiflex est un luminaire à lumière froide, versatile, avec un design compact, à hautes performances, spécialement conçu pour les examens médicaux.

Éclairage: LED 15.000 lux, LED PLUS 35.000 lux, SENSOR PLUS 35.000 lux, SENSOR 15.000 lux, LUXIFLEX HAL



caractéristiques du produit :

Couleur: Blanc

Modèle: Lampes

Mentions particulières: « Photos non contractuelles »

Description du produit :

Luminaire à lumière froide

Flexibilité

Bras flexible et réglable en hauteur. Longue portée, grand confort et flexibilité.

Design compact

Luxiflex est facile à utiliser grâce à sa tête LED compacte de 8 cm de diamètre et à l'interrupteur placé sur le pied de la lampe, ce qui le rend le modèle idéal pour les explorations médicales les plus exigeantes.

Options de montage

La version standard est fournie avec étau pour table AH.

Comme accessoires, nous disposons d'une vaste sélection de supports d'encrage murale, rail, bras extension ou pied à roulettes.

Caractéristiques techniques**LUXIFLEX LED**

Source lumineuse LED 6W 15°

Vie utile 50.000 heures

Lux à 50 centimètres 15.000 lux

Température de couleur 4.500 °K

Rendement chromatique 80%

Longueur totale 85 cm

Couleur Blanc

LUXIFLEX LED PLUS

Source lumineuse LED 10W 14°

Vie utile 50.000 heures

Lux à 50 centimètres 35.000 lux

Température de couleur 4.500 °K

Rendement chromatique 97%

Longueur totale 85 cm

Couleur Blanc

LUXIFLEX SENSOR avec interrupteur sans contact



Source lumineuse LED 6W 15°
Vie utile 50.000 heures
Lux à 50 centimètres 15.000 lux
Température de couleur 4.500 °K
Rendement chromatique 80%
Longueur totale 85 cm
Couleur Blanc

LUXIFLEX SENSOR PLUS avec interrupteur sans contact

Source lumineuse LED 10W 14°
Vie utile 50.000 heures
Lux à 50 centimètres 35.000 lux
Température de couleur 4.500 °K
Rendement chromatique 97%
Longueur totale 85 cm
Couleur Blanc

LUXIFLEX HAL

Source lumineuse Halogène 35W 8°
Vie utile 5.000 heures
Lux à 50 centimètres 50.000 lux
Température de couleur 4.000 °K
Rendement chromatique 95%
Longueur totale 85 cm
Couleur Blanc
Verre de protection en borosilicate