



## GENERATEUR DE LUMIERE GFO LED 100

- ALIMENTATION 24V DC
- ADAPTATEUR SECTEUR 100/240V, 50-60Hz
- REFROIDISSEMENT ULTRA SILENCIEUX
- DUREE DE VIE 25 000 heures
- COFFRET ROBUSTE

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### REFERENCE

Vocation  
Type d'éclairage  
Température de couleur  
Puissance consommée  
Durée de vie lampe  
Réglage luminosité  
Alimentation  
Boîtier  
Poids total

### GFO LED 100

Fibres / Endoscopie Industrielle  
LED blanche  
~ 6500 °K  
100 W  
25 000 Heures  
Variateur intégré  
24V DC  
P : 205 × L : 170 × H : 98 mm  
2 Kg

## FACE AVANT

Interrupteur ON / OFF  
Embase d'éclairage amovible  
Ecran LCD d'affichage et réglage menu

## FACE ARRIERE

Prise 24V DC pour l'alimentation  
Bouton variateur de puissance 0 à 100%  
Pilotage USB  
Ventilateur ultra silencieux

## PRESENTATION

Coffret métallique

## ACCESSOIRES

- Fournis avec adaptateur d'alimentation  
100-240 V 50 Hz tension de sortie 24V DC
- Embase EF



## GENERATEUR DE LUMIERE GFO 300M

- REGLAGE PROGRESSIF DE L'INTENSITE D'ECLAIRAGE
- FAIBLE BRUIT; FAIBLE CONDUCTION DE TEMPERATURE
- REMPLACEMENT FACILE DE LA LAMPE
- EXCELLENT RENDU DES COULEURS
- EMBASE STORZ

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

REFERENCE	GFO 300 M
Vocation	Endoscopie Industrielle
Type d'éclairage	Xénon
Température de couleur	≈ 5600 °K
Puissance lampe	300 W
Durée moyenne de vie lampe	500 Heures
Réglage luminosité	Controlé électroniquement par boutons
Alimentation	100 - 240V AC 50 -60 HZ
Dimensions coffret	P : 355 × L : 340 × H : 120 mm
Poids coffret	10,5 Kg

## ACCESSOIRES

- Fournis avec l'appareil : câble d'alimentation
- Adaptateur embase storz