

LAMPE D'EXAMEN BLANCHE HOLTEX LED 3W

Ref. OSLAMP02

 **Holtex**



CE



 30/08/2024 14:34:32 - Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

GSH | 30 rue Jean de Guiramand
13290 Aix-en-Provence | France

 www.gsh-med.fr

 +33(0)4 42 90 31 31

 info@gsh-med.fr

LAMPE D'EXAMEN BLANCHE HOLTEX LED 3W



Ref. OSLAMP02

Lampe d'examen medicale traditionnelle et la plus populaire, avec poignee sur le porte-lampe, integree a l'interrupteur.

Description

Poids leger, mouvement facile, mise au point sur n'importe quel angle par bras flexible, fonctionnement pratique.

Le bras articule assure la facilite de deplacement et de positionnement de la lumiere et empeche toute derive. AUCUN examen a angle mort et aucune portee longue n'est presentee.

Notre lampe fournit un eclaireage "lumiere du jour" pour un rendu plus fidele des couleurs des tissus et un diagnostic et un traitement plus faciles.

Technologie LED sans IR (Infrarouge) : elle reduit la sensation de chaleur pour le patient et le medecin. Les tissus ne se dessechent pas aussi rapidement pendant l'intervention sous un rayonnement lumineux tres faible.


- Positionnement et longue portee : Le bras articule assure la facilite de deplacement et de positionnement de la lumiere et evite ainsi les angles morts.
- Variabilite de l'eclairage : Le variateur situe sur le boitier de controle permet de reduire ou accentuer la puissance d'eclairage.
- Economie d'Energie : La duree de vie d'une source LED est 40 fois superieure a celle d'une ampoule halogene. Faible consommation d'energie : 1/3 moins que le systeme conventionnel halogene.
- Champ d'Application : Examen de pres, au-dessus du lit, soins intensifs, salles de reveil, dermatologie, soins aux personnes agees, gynecologie, ophtalmologie, ORL, petite chirurgie... etc.

- Source de lumiere : 3W LED
- Intensite d'eclairage : D = 30 cm 80 000 Lux, D = 50 cm 35 000 Lux
- Diametre du champ lumineux : D 30 cm = 5 cm
- Temperature de couleur : 5000-6000K
- Indice de rendu des couleurs (Ra) : 80%
- Hausse de la temperature : 0°
- Duree de vie moyenne des LED : superieure a 40 000 heures, la plus longue : 50 000
- Tension : 100V-260V 50/60Hz
- Bras souple flexible : longueur col de cygne : 76 cm, pas d'angle mort
- Tige fixe = 71 cm
- Fonction de controle : controle de la luminosite par gradateur
- Diametre tete de lampe : 75 mm
- Longueur tete de lampe : 110 mm
- Tete de lampe : tete de lampe simple avec poignee de mise en marche/arret
- Cordon d'alimentation : longueur 2,5 m
- Pieds a roulettes en metal (3,35 kg)

 30/08/2024 14:34:32 - Informations et caracteristiques donnees a titre indicatif et pouvant etre sujettes a modification.

GSH | 30 rue Jean de Guiramand
13290 Aix-en-Provence | France

 www.gsh-med.fr

 +33(0)4 42 90 31 31

 info@gsh-med.fr

LAMPE D'EXAMEN BLANCHE HOLTEX LED 3W



Ref. OSLAMP02

Caracteristiques

Marquage CE	CE	Dispositif Medical	Classe I
Code barre	3661040212821	Code douanier	9405429000
Garantie (mois)	12	Pays	Chine
MESURES			
Unite emballee / Largeur (cm)	12	Unite emballee / Hauteur (cm)	111
Unite emballee / Longueur (cm)	33	Unite emballee / Poids (kg)	7
CONDITIONS DE STOCKAGE SPECIFIQUES			
Temperature mini	NA	Temperature maxi	NA
Humidite mini	NA	Humidite maxi	NA
AUTRES CARACTERISTIQUES			
Unite emballee / Quantite	1		

30/08/2024 14:34:32 - Informations et caracteristiques donnees a titre indicatif et pouvant etre sujettes a modification.

GSH | 30 rue Jean de Guiramand
13290 Aix-en-Provence | France

 www.gsh-med.fr

 +33(0)4 42 90 31 31

 info@gsh-med.fr