

Notice d'utilisation I See 2

Nous vous remercions d'avoir choisi un appareil d'éclairage général et opératoire degré K. Veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver à portée de main pour vous y référer chaque fois que vous en aurez besoin.

Lire intégralement ces instructions avant d'utiliser l'appareil.

L'éclairage I See est la combinaison :

1/ d'un double éclairage général étanche à la poussière IP50 disposant des fonctions :

- Sensor :
 - régulation automatique en fonction des variations de la lumière extérieure, ,
 - régulation automatique en fonction de la taille de la pièce
 - régulation manuelle de la sensibilité de la cellule
- LUX+ :
 - augmentation manuelle du niveau d'éclairement pour application Chirurgie/implantologie, orthodontie, et luminothérapie

2/ d'une lampe opératoire à LED étanche à la poussière IP50:

3/ de la fonction Travelling

ENTRETIEN GENERAL :

Attendre le refroidissement du I See et mettre hors tension avant tout nettoyage.

Le I See est étanche à la poussière et aux projections.

Dépoussiérer les luminaires et la lampe opératoire dessus dessous régulièrement, nettoyer les surfaces exposées avec un chiffon humide et un produit non abrasif prévu à cet effet (agent désinfectant non agressif Dürr FD322 ou FD333), en évitant les joints talqués du rail travelling.



Après la période de désinfection – avec Dürr FD322 ou FD333 –
essayer sans frotter avec un chiffon doux en microfibre

Les deux poignées du LOLé peuvent être enlevées en les tirant vers l'extérieur, puis être stérilisées jusqu'à une température de 135°C.



!! Ne jamais graisser les joints du rail travelling !! :

Le glissement de la lampe opératoire dans le rail travelling serait altéré , ce qui nécessiterait le changement du joint.

ECLAIRAGE GENERAL ALBEDO M&S

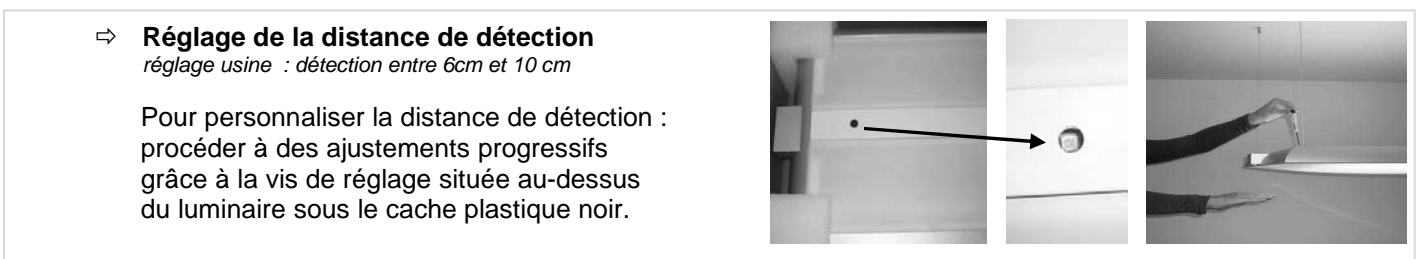
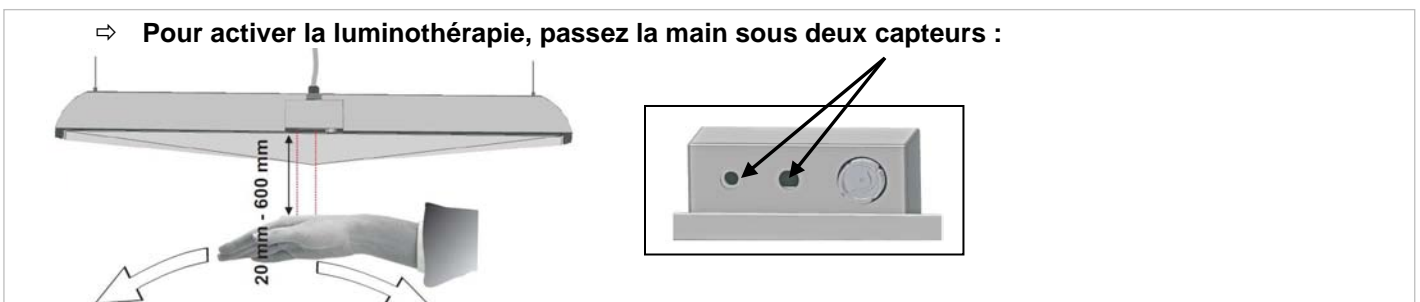
A- Réglage personnalisé de la sensibilité du Sensor

L'anneau de réglage permet d'adapter l'appareil aux conditions d'utilisation, plus il est ouvert, plus l'appareil sera sensible aux variations d'intensité extérieure. Par exemple, la réflexion d'une blouse blanche peut, dans certaines conditions, faire varier l'appareil.



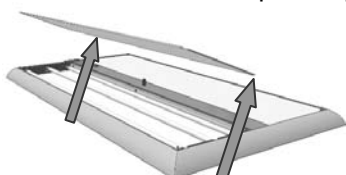
B- déclenchement de la fonction LUX+

La fonction LUX+ permet de renforcer l'éclairage pour la chirurgie, implantologie, endodontie et Luminothérapie. Luminothérapie permet de retrouver ou d'améliorer bien être, tonus et performances de travail. En une semaine à raison de 2 séances de 1 heure de luminothérapie par jour, on note déjà un regain de vitalité et une humeur plus positive chez les personnes traitées.

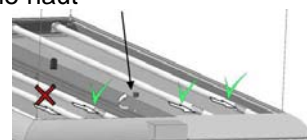


C- Changement des tubes :

1/ Assurez-vous que le luminaire est froid avant de retirer les capots supérieurs



2/ remplacer les tubes en les positionnant de telle sorte que le marquage du fabricant soit du même côté et vers le haut



LAMPE OPERATOIRE A LED "LOLé 2"

- *Ne pas utiliser votre éclairage opératoire LOLé sans l'écran de protection avant.*
- *Veiller à ce que votre patient ne prenne pas appui sur le bras ou les poignées du LOLé 2 pour se lever ou s'asseoir.*
- *Ne pas asperger d'eau l'éclairage opératoire LOLé ou l'alimentation électrique.*
- *Ne pas ouvrir le boîtier d'alimentation et ne pas l'installer au sol.*
- *LOLé n'est pas prévu pour être utilisé dans l'entourage de produits inflammables.*
- *LOLé répond aux exigences de la norme IEC 601-1-2. Cependant, d'autres instruments peuvent provoquer des interférences électromagnétiques.*

A/ LOLé ne fonctionne que si le système d'éclairage est allumé

B/ Un capteur permet d'éteindre et d'allumer l'éclairage opératoire LOLé, et de régler l'intensité de l'éclairage.

Le capteur détecte votre main jusqu'à une distance de 3-4cm, sous la tête.

Pour mettre en marche : passez votre main sous la tête.

Pour éteindre : passez votre main sous la tête.

Pour régler l'intensité : une fois le LOLé allumé, laissez votre main sous la tête : les LED vertes de façade indiquent la progression de la variation.

NB : LOLé a une très faible consommation électrique et n'émet donc pas de chaleur : il n'est pas nécessaire de l'éteindre entre chaque patient.



Zone de détection
du capteur

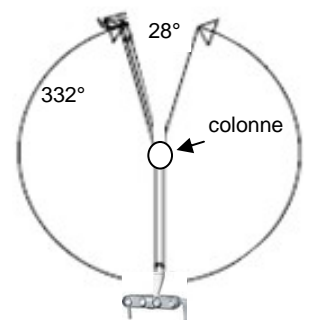
C/ LOLé doit être manipulé uniquement par les poignées latérales.

Ne pas le déplacer en tirant sur le bras ou la tête d'éclairage.

D/ Le grand débattement du bras permet un éclairage « reverse » de la face linguale des incisives mandibulaires. Le bras a une possibilité de rotation de 332°. L'angle mort de la rotation du bras se situe au-dessus du crachoir.

N'hésitez pas à retourner le bras

si la distance de travail n'est pas suffisante. (70 cm entre la bouche et l'éclairage)



Afin de contribuer au respect de l'environnement, les parties recyclables du I SEE en fin de vie doivent être acheminées vers les centres de traitement des déchets appropriés après en avoir retiré les parties non recyclables.