

Manuale d'uso I See 2

Vi ringraziamo di avere scelto una lampada operatoria Dgré K. Leggete attentamente questo manuale e conservato a portata di mano a cui fare riferimento ogni volta che ne avrete bisogno.

Leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio.

Il sistema di illuminazione I See è la combinazione:

1/ di una doppia illuminazione generale con IP 50 che dispone delle seguenti funzioni:

- Sensore:
 - regolazione automatica della funzione di regolazione della luce esterna;
 - regolazione automatica in funzione delle dimensioni della stanza;
 - regolazione manuale della sensibilità della fotocellula.
- LUX+ :
 - aumento manuale del livello di illuminazione per applicazione chirurgia/implantologia, ortodonzia e luminoterapia.

2/ di una lampada operatoria a LED con funzione antipolvere IP 50;

3/ della funzione su binario -Travelling

MANUTENZIONE GENERALE :

Attendere il raffreddamento di I See e togliere dall'alimentazione prima della pulizia.

L'I See è protetta contro la polvere e gli spruzzi.

Spolverare l'illuminazione e la lampada operatoria sopra e sotto regolarmente, pulire le superfici esposte con un panno umido ed un prodotto non abrasivo destinato a questo scopo (agente disinfettante non aggressivo Durr FD322 o FD333) evitando le giunture della funzione travelling.



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

Le due maniglie di LOLé devono essere rimosse tirandole verso l'esterno, e possono essere sterilizzate fino ad una temperatura di 135°C.



!! Non lubrificare mai le giunture del binario scorrevole !!

La scorrevolezza della lampada operatoria sul binario risulterebbe alterata, e questo richiederebbe il cambio della giuntura.

ILLUMINAZIONE GENERALE ALBEDO M&S

A- Regolazione personalizzata della sensibilità del Sensore

L'anello di regolazione permette di adattare l'apparecchio alle condizioni di utilizzo, più è aperto e più l'apparecchio sarà sensibile alle variazioni di intensità dell'esterno. Per esempio il riflesso di un camice bianco può, in alcune condizioni, influenzare l'apparecchio.



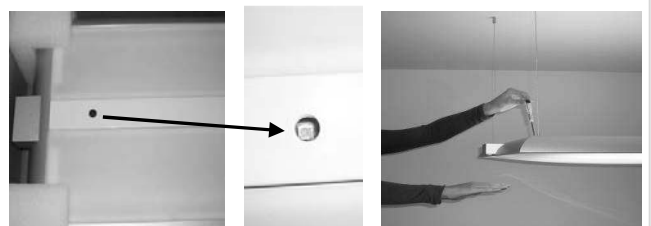
B- Attivazione della funzione LUX+

La funzione LUX+ permette di aumentare l'illuminazione per la chirurgia, implantologia, endodonzia e Luminoterapia. La Luminoterapia permette di ritrovare o migliorare il benessere, il tono e la prestazione di lavoro. In una settimana con due sedute da 1 ora di luminoterapia per giorno, si evidenzia già una rinnovata vitalità ed un umore più positivo tra i pazienti.



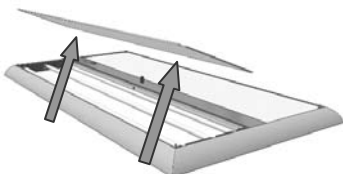
- ⇒ **Regolare la distanza di rilevamento**
regolazione del fornitore : rilevazione tra 6 e 10 cm

Per personalizzare la distanza della rilevazione :
procedere a delle modifiche graduali
grazie alla vite di regolazione posta
sulla parete superiore della copertura in plastica nera.

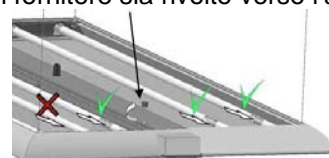


C- Cambio dei tubi

1/ Assicurarsi che l'illuminazione sia fredda prima di togliere la parte superiore.



2/ Sostituire i tubi posizionando in maniera che il marchio del fornitore sia rivolto verso l'alto.



LAMPADA OPERATORIA A LED « LOLé 2 »

- Non utilizzare la vostra lampada operatoria LOLé senza la protezione sopra.
- Controllate che il vostro paziente non afferrì il braccio o le maniglie di LOLé 2 per alzarsi.
- Non spruzzare acqua sulla lampada operatoria o sui cavi di alimentazione.
- Non aprire la scatola di alimentazione e non installare al sole e non esporla al sole.
- Non utilizzare LOLé vicino a prodotti infiammabili.
- LOLé rispetta le norme IEC 601-1-2. Di conseguenza altri strumentazioni possono provocare delle interferenze elettromagnetiche.

A/ LOLé funziona solo se l'intero sistema di illuminazione è in funzione.

B/ Un sensore permette di spegnere ed accendere Lolé e regolare l'intensità di illuminazione.

Il sensore rileva il movimento fino ad una distanza di 3-4 cm dalla testata.

Per accendere : passate la mano sotto la testa.

Per spegnere : passate la mano sotto la testa.

Per regolare l'intensità : una volta che LOLé si illumina, lasciate la mano sotto la testa. I LED verdi davanti alla testa indicano la variazione dell'intensità.

NB : LOLé ha un consumo energetico estremamente ridotto e quindi non emette calore : non c'è bisogno di spegnerlo tra un paziente e l'altro.

LOLé si riaccenderà al livello in cui era stata impostata precedentemente.



Zona di rilevazione
del sensore

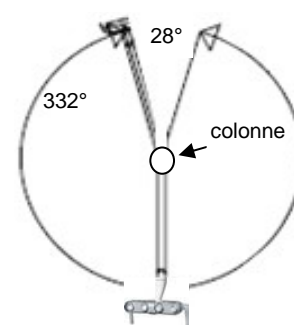
C/ LOLé deve essere manipolata unicamente attraverso le maniglie laterali

Non muovere la lampada tirando le maniglia o la testata. .

D/ La grande ampiezza del braccio permette un'illuminazione rovesciata sulla superficie linguale e gli incisivi inferiori.

Il braccio può essere rotato di 332°. L'angolo cieco della rotazione del braccio si posiziona sopra

Non esitate a ruotare il braccio di 180° se la distanza di lavoro non è sufficiente (70 cm tra la bocca e l'illuminazione)



In order to contribute to the respect of the environment the recyclable parts of the I SEE at the end of its life have to be carried to the appropriate waste treatment centres after having removed the non recyclable parts.