

1. Introducción

Le agradecemos por la compra de este producto.

Para obtener el máximo rendimiento, por favor lea las instrucciones antes de usarlo,

2. Seguridad y Precaución

El fabricante no se responsabiliza por la cobertura de garantía en los siguientes casos:

- ◆ Daño por uso inadecuado y reparaciones no autorizadas
- ◆ Modificaciones realizadas por empresas o personal no autorizado,
- ◆ En caso de incendio, inundación o causas de fuerza mayor,

⚠ Precaucion: No mire a la luz diectamente, recuerde utilizar los elementos de proteccion, en caso contrario podría causarle daño,

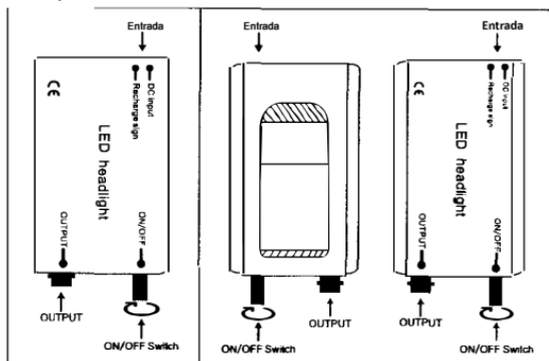
3. Uso del equipo

Esta lámpara está diseñada para ser usada por personal médico durante el examen y la cirugía, para proveer iluminación focalizada, .Dependiendo de la intensidad luminica requerida, se puede manipular el dispositivo de acuerdo a la necesidad,

Esta lámpara de pequeño tamaño y poco peso, puede ser usada en ambiente quirúrgicos, con el filtro incluido puede disminuir la intensidad de la luz azul. Usa batería Li-ion recargable, de alta intensidad para jornadas extensas de uso, es fácil de manipular y se puede usar en ambientes tanto oscuros cómo iluminados,

4. Estructura

Compartimiento de la batería

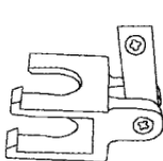


Bateria (Metalica)

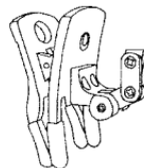
Bateria (Plastica)

Estilos de ensamblaje de la lámpara

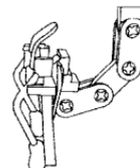
La lámpara se puede ensamblar con el clip para lupas cómo estándar (1) ,tambien se puede instalar: clip plástico(style 2) or clip metálico(style 3) de acuerdo a las necesidades.



(1) Clip para lupas



(2) Clip plástico



(3) Clip metálico