

Ficha Técnicas

Este producto cumple con Dir 93/42 / CEE.: Clase I

Clasificación según la norma EN 60601-1:

II

Aplicada Tipo Parte B

IP 20 (estación de carga)

IP 20 (pieza de mano)

La carga de alimentación de la central eléctrica:

La estación de carga: 100-230 V ~ 50/60 Hz 15 VA

Alimentación de la pieza de mano:

- Batería de litio-ion 3,6V tensión nominal
- La capacidad nominal de 840 mAh

Tiempo de recarga de la batería descargada:

4 horas ca

Pieza de mano para funcionamiento intermitente:

60 "60 EN" OFF Máximo 3 veces consecutivas.

Fuente de luz:

LEDs de alto brillo con la óptica.

De LED de clase 2M (IEC 60825-1)

Longitud de onda dominante: 440-465 nm

La salida de luz:> 1500 mW / cm²

Vida media: 1.800.000 ciclos de 20 segundos cada uno.

Exposición:

La función de FAST, con una duración de 10 segundos

- Bip principio y al final de la exposición

Función de aumento lento, que dura 20 segundos

- Bip todos 'inicio, después de 10 segundos y al final de 20 segundos.

Posibilidad de interrupción o la repetición de los ciclos en cada momento.

Condiciones de funcionamiento: 10 ° C a 35 ° C

La humedad relativa de 45% a 85%

La presión de aire P: 800hPa / 1060hPa

Condiciones de transporte y almacenamiento: -20 ° C a 40 ° C

La humedad relativa de 45% a 85%

La presión de aire P: 500hPa / 1060hPa

Los pesos y dimensiones: Estación de carga: Peso 108 g - 93 x 93 x 40 mm

Starlight Pieza de mano Uno: Peso 77 g

L 190 mm, max. Ø 21 mm

garantía: aparato 3 años, Batería 1 Año