

HRV7571

Lupa con lámpara de 16 LED y accesorios

Modelo No.: ZD-10Y

CARACTERISTICAS:

- Lupa con lámpara de LED y accesorios multiuso.
- Excelente herramienta con tres brazos que nos ofrece una solución sencilla y práctica para trabajos de manipulación de componentes, cables, soldadura, etc.
- La lámpara lupa con tres brazos integrada está destinada a iluminar áreas de trabajo y está equipada con una lupa de x3.
- Este dispositivo también viene con soporte de soldador, tres brazos con pinzas de cocodrilo, soporte para carrete de estaño, caja con flux, esponja y limpiador metálico para puntas de soldador.
- Se puede alimentar con 4 pilas AA o con un adaptador de alimentación externo 6Vcc/0,5A (no incluido).

ESPECIFICACIONES:

Lupa. Tamaño de la lente: 90mm Ampliación: 3X (2.5X + 4X) Iluminación LED: 16 piezas LEDs Brazo (para lupa) longitud: 265mm

Brazo (para pinzas de cocodrilo) longitud: 250mm Tamaño de la esponja: 30x50mm

Caja con flux x: 10 g Tamaño base: 190x170mm

INSTRUCCIONES:

- Saque la lámpara del embalaje y colóquela sobre una superficie nivelada y uniforme.
- Ajuste el soporte de la lámpara y el brazo de la luz como desee.
- Inserte 4 pilas AA o conecte el adaptador de la energía para conseguir que la unidad funcione.
- Encienda la lámpara de LED.

NOTAS:

Observe por favor que los 2 brazos de hierro que se utilizan para sostener el carrete de estaño para soldadura están nivelados antes de usar, desatornille los 2 tornillos, ponga los 2 brazos de hierro verticalmente, luego apriete los tornillos.



Abra la tapa de las baterías de la parte inferior, inserte 4 baterías de 1.5V AA o conecte al alimentador externo de 6Vcc. (no incluido)



¡ATENCIÓN!

- El producto sólo puede utilizarse en interiores.
- No exponer a la humedad, bajo ninguna circunstancia.
- El producto no es un juguete y debe mantenerse fuera del alcance de los niños.
- No mire directamente a la luz LED o láser, cuando la lámpara esté en funcionamiento, puede originar lesiones oculares importantes.
- Nunca deje la lámpara sin supervisión cuando esté en uso

MANTENIMIENTO:

- Retire las partículas sueltas con aire comprimido y luego elimine los residuos restantes con un cepillo suave y fino.
- Limpie la superficie con una gamuza de limpieza para lentes o con un paño limpio, suave y sin pelusa. Para eliminar huellas dactilares y otros residuos de grasa, el paño puede ser humedecido con agua o una solución de limpieza de lentes.
- No use ácido, alcohol u otros disolventes o paños ásperos. Evite una limpieza excesiva o con demasiada presión.
- Nunca toque la lente con las uñas u otros objetos afilados.