

GADNIC

Lámpara de Uñas | **BQ5 PRO**



MANI0007

**SERVI
TECH**

Servicio Técnico Oficial Gadnic
www.servitech.com.ar

Tel: 011 5278 1149
serviciotecnico@servitech.com.ar

Lista de elementos que incluye

1. Dispositivo de secado de uñas con lámpara UV LED
2. Fuente de alimentación
3. Instrucciones
4. Set de herramientas

2. Funcionamiento de los elementos

1. Pantalla táctil
2. Configuración de tiempo regresivo de 10 segundos
3. Configuración de tiempo regresivo de 30 segundos
4. Configuración de tiempo regresivo de 60 segundos
5. Configuración de tiempo regresivo de 99 segundos
6. Conexión de fuente de alimentación

3. Diseñado para manicuras o profesionales de las uñas.

Puede rápidamente secar uñas de gel / uñas postizas.

4. Cuando el tiempo está corriendo, la pantalla mostrará los segundos restantes.

10s / 30s / 60s en este punto, saque la mano, la luz no se apagará automáticamente, debe tocar el botón en la pantalla para que la luz se apague.

Para 99s cuando hace clic en 99s por primera vez, la pantalla girará en el sentido de las agujas del reloj. en este punto, saque la mano, la luz no se apagará automáticamente. Cuando haga clic en 99s para dejar de funcionar, la pantalla mostrará 000. En este momento, coloca la mano, el tiempo de visualización será en el sentido de las agujas del reloj, quite la man, la pantalla se apagará automáticamente.

5. Instrucciones técnicas

1. 36 LEDS
2. Máxima potencia de consumo 120 W
3. Tensión de entrada 100-240V 50/60 Hz 2A
4. Tamaño: 230x180x110 mm
5. Longitud de onda 365+405 nm

6. Precauciones

Por favor lea las instrucciones cuidadosamente antes de utilizar la lámpara.

1. Utilícela correctamente.
2. No ingrese ningún líquido dentro del aparato ya que puede causar daños.
3. Cuando el botón de configuración del tiempo deja de funcionar por favor no utilice más el aparato.
4. Cuando deje de utilizarlo, desenchúfelo.
5. Por favor no utilice el aparato cuando el adaptador falle o esté dañado.
6. Por favor no exceda los 600 minutos de utilización de la lámpara ya que puede afectar su ciclo de funcionamiento.
7. Nunca se exponga o mire directamente a la luz UV por un periodo prolongado de tiempo ya que la radiación UV puede llegar a dañar sus ojos o su piel.