

## MANUAL DE USUARIO



LÁMPARA DE UÑAS  
SUN X

MAN10023

## 01. LISTA DE EQUIPAJE

- 1 Lámpara x 1
- 2 Fuente de alimentación x 1
- 3 Manual de Usuario x 1

## 02. FUNCIONES

- 1 Sensor de infrarrojos de movimiento
- 2 Pantalla digital LCD
- 3 Temporizador 10s
- 4 Temporizador 30s
- 5 Temporizador 60s
- 6 Temporizador 99s en modo sin dolor
- 7 Conector adaptador



## MANUAL DE USUARIO



LÁMPARA DE UÑAS  
SUN X

MAN10023

## 01. LISTA DE EQUIPAJE

- 1 Lámpara x 1
- 2 Fuente de alimentación x 1
- 3 Manual de Usuario x 1

## 02. FUNCIONES

- 1 Sensor de infrarrojos de movimiento
- 2 Pantalla digital LCD
- 3 Temporizador 10s
- 4 Temporizador 30s
- 5 Temporizador 60s
- 6 Temporizador 99s en modo sin dolor
- 7 Conector adaptador



## 03. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esta lámpara de uñas diseñada para expertos profesionales en uñas, puede curar rápidamente gel UV / Constructor / gel LED.

## 04. USOS

- 1 Conecte el adaptador.
- 2 Despues de encender la máquina, el tiempo de trabajo de la máquina se puede configurar con el botón de temporización.
- 3 Los botones de temporización más utilizados son 10s, 30s, 60s, 99s (el botón 99s pertenece al modo indoloro).
- 4 Cuando el tiempo llegue a la configuración del botón, presione el botón de tiempo nuevamente, y luego ingresará todo el tiempo de reinicio en el estado de espera.
- 5 No utilice el botón de ajuste de tiempo, ponga las manos en la máquina, el sensor de infrarrojos iniciará automáticamente la máquina, el tiempo máximo de trabajo es de 120s.
- 6 Los botones 10s, 30s, 60s están equipados con la función de memoria de tiempo, presione el botón aproximadamente 2s en la memoria de tiempo del botón correspondiente, presione el botón correspondiente nuevamente alrededor de 2s o presione el otro botón de tiempo, y luego se borrará la memoria.
- 7 Despues de conectar el adaptador, la potencia predeterminada es 54w, presione y mantenga presionado el temporizador 99s durante 2s, y manténgalo presionado durante 2s nuevamente, luego vuelve a 54w, (la energía solo se puede cambiar en el modo manual 10s, 30s, 60s o en el modo de movimiento del sensor. Por ejemplo, presione el temporizador de 10 segundos, luego presione y mantenga presionado el temporizador de 99 segundos durante 2 segundos, se cambiará la energía). Presione el temporizador 99s durante 0.5s, estará en modo de bajo calor, la potencia de salida se incrementará automáticamente.
- 8 La pantalla de visualización muestra el tiempo de temporización correspondiente, cuando se utilizan los botones 10s, 30s, 60s para medir el tiempo, el tiempo de visualización es la cuenta atrás. Cuando se usa el botón 99s y el sensor de infrarrojos para cronometrar, la pantalla muestra el cronometraje en el sentido de las agujas del reloj.

## 03. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esta lámpara de uñas diseñada para expertos profesionales en uñas, puede curar rápidamente gel UV / Constructor / gel LED.

## 04. USOS

- 1 Conecte el adaptador.
- 2 Despues de encender la máquina, el tiempo de trabajo de la máquina se puede configurar con el botón de temporización.
- 3 Los botones de temporización más utilizados son 10s, 30s, 60s, 99s (el botón 99s pertenece al modo indoloro).
- 4 Cuando el tiempo llegue a la configuración del botón, presione el botón de tiempo nuevamente, y luego ingresará todo el tiempo de reinicio en el estado de espera.
- 5 No utilice el botón de ajuste de tiempo, ponga las manos en la máquina, el sensor de infrarrojos iniciará automáticamente la máquina, el tiempo máximo de trabajo es de 120s.
- 6 Los botones 10s, 30s, 60s están equipados con la función de memoria de tiempo, presione el botón aproximadamente 2s en la memoria de tiempo del botón correspondiente, presione el botón correspondiente nuevamente alrededor de 2s o presione el otro botón de tiempo, y luego se borrará la memoria.
- 7 Despues de conectar el adaptador, la potencia predeterminada es 54w, presione y mantenga presionado el temporizador 99s durante 2s, y manténgalo presionado durante 2s nuevamente, luego vuelve a 54w, (la energía solo se puede cambiar en el modo manual 10s, 30s, 60s o en el modo de movimiento del sensor. Por ejemplo, presione el temporizador de 10 segundos, luego presione y mantenga presionado el temporizador de 99 segundos durante 2 segundos, se cambiará la energía). Presione el temporizador 99s durante 0.5s, estará en modo de bajo calor, la potencia de salida se incrementará automáticamente.
- 8 La pantalla de visualización muestra el tiempo de temporización correspondiente, cuando se utilizan los botones 10s, 30s, 60s para medir el tiempo, el tiempo de visualización es la cuenta atrás. Cuando se usa el botón 99s y el sensor de infrarrojos para cronometrar, la pantalla muestra el cronometraje en el sentido de las agujas del reloj.

## 05. PARÁMETROS

- 1 36 piezas de cuentas UV / LED (365 + 405 nm)
- 2 Potencia máxima: 54W (máx.)
- 3 Adaptador: Entrada nominal: 100-240v, 50-60Hz Salida nominal: DC24V
- 4 Tamaño del producto: 221 \* 205 \* 92 mm
- 5 Tamaño de la caja de regalo: 236 \* 210 \* 110 mm
- 6 Tamaño de la caja exterior: 487 \* 438 \* 460 mm

## 06. ATENCIÓN

- 1 Lea atentamente el manual antes de la operación.
- 2 Utilice el adaptador estándar en caso de que los parámetros de otros adaptadores sean incompatibles, lo que podría provocar daños en el dispositivo.
- 3 No permita que entre agua u otros líquidos en la máquina para evitar daños a la lámpara y descargas eléctricas.
- 4 No utilice la máquina con un temporizador incorrecto.
- 5 Desconecte el adaptador cuando no esté en uso durante mucho tiempo.
- 6 No utilice el adaptador incorrecto en caso de riesgo potencial.
- 7 El tiempo de trabajo continuo por una vez no debe ser superior a 600s en caso de que se reduzca la vida útil de la máquina.
- 8 No mire hacia la luz LED para evitar que le duelan los ojos.



SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC  
[www.servitech.com.ar](http://www.servitech.com.ar)  
11 6260 1114 (sólo texto)  
[serviciotecnico@servitech.com.ar](mailto:serviciotecnico@servitech.com.ar)

## 05. PARÁMETROS

- 1 36 piezas de cuentas UV / LED (365 + 405 nm)
- 2 Potencia máxima: 54W (máx.)
- 3 Adaptador: Entrada nominal: 100-240v, 50-60Hz Salida nominal: DC24V
- 4 Tamaño del producto: 221 \* 205 \* 92 mm
- 5 Tamaño de la caja de regalo: 236 \* 210 \* 110 mm
- 6 Tamaño de la caja exterior: 487 \* 438 \* 460 mm

## 06. ATENCIÓN

- 1 Lea atentamente el manual antes de la operación.
- 2 Utilice el adaptador estándar en caso de que los parámetros de otros adaptadores sean incompatibles, lo que podría provocar daños en el dispositivo.
- 3 No permita que entre agua u otros líquidos en la máquina para evitar daños a la lámpara y descargas eléctricas.
- 4 No utilice la máquina con un temporizador incorrecto.
- 5 Desconecte el adaptador cuando no esté en uso durante mucho tiempo.
- 6 No utilice el adaptador incorrecto en caso de riesgo potencial.
- 7 El tiempo de trabajo continuo por una vez no debe ser superior a 600s en caso de que se reduzca la vida útil de la máquina.
- 8 No mire hacia la luz LED para evitar que le duelan los ojos.



SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC  
[www.servitech.com.ar](http://www.servitech.com.ar)  
11 6260 1114 (sólo texto)  
[serviciotecnico@servitech.com.ar](mailto:serviciotecnico@servitech.com.ar)