

Care
by GADNIC

MANUAL DE USUARIO

LÁMPARA DE UÑAS
H5 PLUS



MANIO020

Lista de empaque

- 1 Lámpara
- 2 Cable de alimentación
- 3 Manual de Usuario

Función descriptiva

- 1 Sensor de infrarrojos de movimiento
- 2 Pantalla táctil
- 3 Temporizador 30s
- 4 Temporizador 60s
- 5 Temporizador 90s
- 6 Temporizador 120s en modo sin dolor
- 7 Conector adaptador



Descripción del Producto

- 1 Esta lámpara de uñas diseñada para expertos en uñas profesionales puede curar rápidamente el gel UV / Constructor / Gel LED.

Uso de la dirección

- 1 Conecte el adaptador.
- 2 Después de encender la máquina, el tiempo de trabajo de la máquina se puede configurar con el botón de sincronización.
- 3 Los botones de temporización más utilizados son 30s, 60s, 90s, 120s (el botón 120s 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 120 s.
- 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 aproximadamente 2s o presione el otro botón de tiempo, y luego la memoria se borrará.
- 7 Después 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 10s, luego presione y mantenga presionado el temporizador 99s durante 2s, se cambiará la energía). Presione el temporizador 99s durante 0.5s, estará en modo de bajo calor, la potencia de salida aumentará automáticamente.
- 8 La pantalla de visualización muestra el tiempo de sincronización correspondiente, cuando se utilizan los botones 30s, 60s, 90s para la sincronización, el tiempo de visualización es la cuenta atrás. Cuando se usa el botón 99s y el sensor de infrarrojos para medir el tiempo, la pantalla muestra el tiempo en el sentido de las agujas del reloj.

Parámetros

- 1 36 piezas de cuentas UV / LED (365 + 405nm)
- 2 Potencia máxima: 96w (máximo).
- 3 Adaptador: Entrada nominal: 100-240V, 50-60Hz
Salida nominal: DC24V
- 4 Tamaño del producto: 290 x 210 x 92 mm
- 5 Tamaño de la caja de regalo: 295 x 215 x 110 mm
- 6 Tamaño de la caja exterior: 595 x 425 x 555 mm

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 provocará daños en el dispositivo.
- 3 No permita que entre agua u otros líquidos en la máquina para evitar daños en 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, ya que puede reducir la vida útil de la máquina.
- 8 No mire a la luz LED directamente para evitar que le duelan los ojos.

Care
by GADNIC

MANUAL DE USUARIO

LÁMPARA DE UÑAS
H5 PLUS



MANIO020

Lista de empaque

- 1 Lámpara
- 2 Cable de alimentación
- 3 Manual de Usuario

Función descriptiva

- 1 Sensor de infrarrojos de movimiento
- 2 Pantalla táctil
- 3 Temporizador 30s
- 4 Temporizador 60s
- 5 Temporizador 90s
- 6 Temporizador 120s en modo sin dolor
- 7 Conector adaptador



Descripción del Producto

- 1 Esta lámpara de uñas diseñada para expertos en uñas profesionales puede curar rápidamente el gel UV / Constructor / Gel LED.

Uso de la dirección

- 1 Conecte el adaptador.
- 2 Después de encender la máquina, el tiempo de trabajo de la máquina se puede configurar con el botón de sincronización.
- 3 Los botones de temporización más utilizados son 30s, 60s, 90s, 120s (el botón 120s 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 120 s.
- 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 aproximadamente 2s o presione el otro botón de tiempo, y luego la memoria se borrará.
- 7 Después 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 10s, luego presione y mantenga presionado el temporizador 99s durante 2s, se cambiará la energía). Presione el temporizador 99s durante 0.5s, estará en modo de bajo calor, la potencia de salida aumentará automáticamente.
- 8 La pantalla de visualización muestra el tiempo de sincronización correspondiente, cuando se utilizan los botones 30s, 60s, 90s para la sincronización, el tiempo de visualización es la cuenta atrás. Cuando se usa el botón 99s y el sensor de infrarrojos para medir el tiempo, la pantalla muestra el tiempo en el sentido de las agujas del reloj.

Parámetros

- 1 36 piezas de cuentas UV / LED (365 + 405nm)
- 2 Potencia máxima: 96w (máximo).
- 3 Adaptador: Entrada nominal: 100-240V, 50-60Hz
Salida nominal: DC24V
- 4 Tamaño del producto: 290 x 210 x 92 mm
- 5 Tamaño de la caja de regalo: 295 x 215 x 110 mm
- 6 Tamaño de la caja exterior: 595 x 425 x 555 mm

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 provocará daños en el dispositivo.
- 3 No permita que entre agua u otros líquidos en la máquina para evitar daños en 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, ya que puede reducir la vida útil de la máquina.
- 8 No mire a la luz LED directamente para evitar que le duelan los ojos.