



Secador de uñas LED

SI-MA-SUN5

Manual de instrucciones original



Siga todas las precauciones de seguridad de este manual de instrucciones para garantizar un uso seguro.

Gracias por comprar nuestro producto. Lea atentamente el manual de instrucciones antes de utilizar el producto por primera vez. Si entrega el producto a un tercero, debe entregarse este manual de instrucciones con él.

INFORMACIÓN GENERAL

1. Diseñado para diseñadores de uñas profesionales
2. Cura perfectamente el gel UV / gel de acumulación / gel LED
3. No es perjudicial para los ojos

LISTA DE EMPAQUE

1. Mainframe
2. Cable de alimentación de CA
3. Instrucciones
4. Certificado

DESCRIPCIÓN

1. Inducción infrarroja
2. Poder
3. Botón para temporizador de 10 segundos
4. Botón para temporizador de 30 segundos
5. Botón para temporizador de 60 segundos
6. Botón para temporizador de 99 segundos (ajuste de calor bajo)
7. Conexión de alimentación de CA

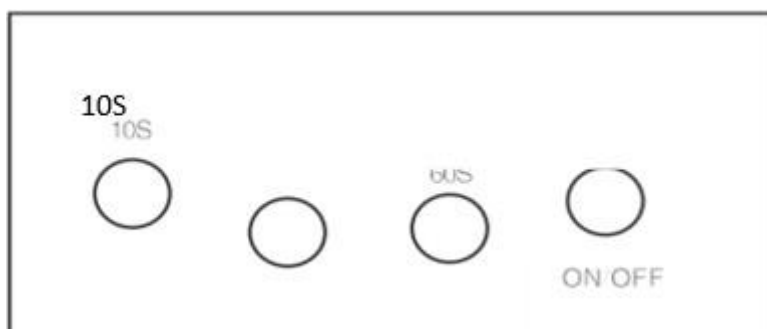


SEGURIDAD

- Lea atentamente las instrucciones antes de utilizar la lámpara.
- Utilice la lámpara de acuerdo con las instrucciones.
- No permita que la máquina entre en contacto con líquidos, de lo contrario podrían producirse daños.
- Si el botón del temporizador no funciona, no utilice la lámpara.
- Apague la alimentación después de su uso.
- No utilice la lámpara si hay problemas con la línea eléctrica.
- No utilice la máquina durante más de 600 minutos seguidos, de lo contrario, la vida útil de la lámpara puede reducirse.
- Use gafas de seguridad y un traje de protección contra la radiación cuando lo use.
- Durante un uso prolongado, el dispositivo mide automáticamente la temperatura interna. Si la temperatura es demasiado alta, el modo de ahorro de energía se configurará y el indicador de estado de la pantalla mostrará "07p". El temporizador se detendrá y reanudará el funcionamiento normal de la energía después de que se haya bajado la temperatura.

USO

1. Enchufe el cable de alimentación a la fuente de alimentación.
2. Presione el botón ON/OFF durante 1-2 segundos para encender/apagar el dispositivo. Cuando el temporizador esté funcionando, presione el botón nuevamente para entrar en modo de espera y restablecer el tiempo a cero.



3. Una vez que se ha encendido el dispositivo, se puede configurar una hora presionando uno de los botones 10s / 30s / 60s / 99s (configuración de calor bajo). Cuando se selecciona la configuración de calor bajo, la intensidad aumenta lenta y constantemente para contrarrestar cualquier dolor que pueda ocurrir cuando el gel se cura.
4. Si no se ha pulsado ningún botón para ajustar la hora, el sensor de infrarrojos se pondrá en marcha en cuanto se hayan colocado las manos en el dispositivo. El tiempo máximo de trabajo es de 120 segundos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Número de LEDs	24
Consumo máximo de energía	48 W
Potencia nominal de entrada	100-240 V, 50/60 Hz 1 A
Longitud de onda	365+405nm
Métricas	220x195x105mm

INSTRUCCIONES DE ELIMINACIÓN

Eliminación y envasado

Asegúrese de que el embalaje se deseché adecuadamente de acuerdo con las pautas y normas aplicables en su región. Algunos de los envases pueden consistir en bolsas de plástico, tenga especial cuidado para asegurarse de que no lleguen a las manos de los niños. ¡Existe el riesgo de asfixia!

Eliminación de equipos antiguos

Los equipos de desecho deben eliminarse de acuerdo con las pautas y regulaciones locales de eliminación de desechos.

Significado del símbolo "cubo de basura"



Proteger nuestro medio ambiente, los electrodomésticos no deben ir a la basura doméstica. Utilice los puntos de recogida previstos para la eliminación de los aparatos eléctricos y entregue los aparatos eléctricos que ya no vaya a utilizar. De esta manera, ayudan a evitar los posibles efectos de una eliminación incorrecta en el medio ambiente y la salud humana. De esta manera, contribuyes a la reutilización, el reciclaje y otras formas de recuperación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. La información sobre dónde desechar los dispositivos se puede obtener de sus municipios o administraciones municipales.

Declaración UE de conformidad

Nosotros

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Alemania

Por la presente declaramos que los dispositivos a los que se hace referencia a continuación cumplen con los requisitos esenciales de seguridad y salud pertinentes de las directivas de la UE debido a su diseño y construcción, así como a los diseños que comercializamos.

Nombre del producto: Secador de uñas LED Artículo No.: 4260199758564 Número de modelo: SI-MA-SUN5

Si el dispositivo se modifica sin nuestro consentimiento, esta declaración de conformidad pierde su validez.

Probado para:
Norma de la UE:
EU55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
EN55014-2:2015
EN61000-3-2:2014
EN61000-3-3:2013
EN60335-1:2012/A11:2014
EN60335-2-27:2013

Fecha/Firma Fabricante/Ubicación:

Würzburg, 10.09.2018



Firma:
Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Director General

Representante de este manual de instrucciones/datos técnicos: Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Director General

Dirección de la oficina:
Canbolat Vertriebs GmbH
Gneisenaustraße 10-11
97074 Würzburg

La dirección del remitente se puede encontrar en el pie de imprenta: [https://](https://www.arenos.de/impressum/)

www.arenos.de/impressum/ número de identificación a efectos del IVA: DE 263752326
El tribunal de inscripción en el Registro Mercantil es Würzburg,

HRB 10082 WEEE-Reg.-Nr. DE 61617071