# **ACTIVESHOP®**

# Instrucciones de uso

Lámpara de uñas GLOW S1

Modelo: FD-369



# Importer:

ACTIVESHOP Sp. z o.o. ul. Graniczna 8B, bud. DC2A 54-610 Wrocław, Polska www.activeshop.com.pl Rev. A/03/2024



#### Datos técnicos:

Tensión nominal	220 - 240V	
Energía eléctrica	168W	
Frecuencia nominal	50 HZ	
Número de LED	36LED	
Dimensiones	23,2x20,5x11,1 cm	
Tiempo máximo de funcionamiento	120 s	
Longitud de onda de la luz	365 nm, 405 nm	

#### **Comentarios**

- 1. Lea atentamente el manual de instrucciones antes de utilizar la lámpara por primera vez.
- 2. No mire directamente a la luz LED, ya que podría dañar su vista.
- 3. No utilice la lámpara si la fuente de alimentación está dañada.
- 4. Una exposición demasiado prolongada puede dañar la piel.
- 5. Utilice productos diseñados para el curado con luz LED.
- 6. Acuérdate de desenchufar el aparato de la toma de corriente cuando hayas terminado de utilizarlo.
- 7. Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños.

## Modo de empleo:

- 1. Conecte la fuente de alimentación a la lámpara. No lo haga con las manos mojadas o húmedas.
- 2. Para que la unidad comience a funcionar, debe seleccionarse el modo de funcionamiento adecuado.
- 3. Hay 4 botones en la unidad 10s,30s,60s, 99s (modo de calor bajo) con los que se ajusta el tiempo de funcionamiento de la unidad.



Una vez seleccionado el modo deseado, el temporizador muestra en la pantalla la cuenta atrás del tiempo de funcionamiento restante.

- 4. En el "modo de calor bajo", la potencia se aumenta gradualmente para minimizar las posibles molestias que se produzcan durante el curado del barniz.
- 5. La lámpara funcionará a plena potencia en los modos 10s, 30s y 60s.

- 6. Si el usuario no activa ningún modo, al introducir una mano en la lámpara, el sensor de movimiento incorporado activará la lámpara. El tiempo máximo de funcionamiento es de 120 segundos.
- 7. Es posible extraer la parte inferior de la lámpara, lo que facilita la introducción del pie por debajo al realizar un tratamiento de pedicura.
- 8. Cuando haya terminado de trabajar, apague el aparato y desconéctelo de la red eléctrica.

#### **MEDIDAS DE SEGURIDAD**

- 1. El aparato es un equipo profesional para uso en cirugías estéticas. El manejo del aparato sólo por personal cosmético cualificado evita efectos indeseables durante el tratamiento.
- 2. No se debe desmontar el aparato ni intentar utilizarlo para fines distintos de los indicados en este manual. Todas las revisiones y reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado (empresa ACTIVESHOP Sp. z o.o.).
- 3. No instale ni utilice la unidad cerca de líquidos, zonas húmedas o con las manos mojadas, para que no penetren líquidos en la unidad.
- 4. Desconecte inmediatamente el enchufe de la toma de corriente y póngase en contacto con el servicio técnico autorizado por ACTIVESHOP Ltd. en los siguientes casos:
  - a) ha entrado líquido en el aparato, b) el aparato desprende un olor extraño, humo o hace ruidos extraños,
  - c) se ha dañado el cable de alimentación, d) se ha volcado el aparato o se ha dañado la carcasa.
- 5. No coloque ningún objeto sobre los cables. No instale la unidad donde alguien pueda pisar el cable de alimentación.
- 6. Por razones de seguridad, desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente cada vez que termine de trabajar con el aparato.
- 7. No introduzca ningún objeto en la abertura del aparato. Si entra algún objeto extraño en la abertura, desconecte el cable de la toma de corriente y póngase en contacto con el distribuidor o el fabricante.
- 8. No coloque la unidad sobre un carro, estantería o vehículo inestable. La unidad puede dañarse si se cae.
- 9. Para garantizar la vida útil fija del aparato, se recomienda mantener un intervalo de un minuto antes de volver a pulsar el botón de encendido (entre el encendido y el apagado y viceversa).
- 10. La fuente de alimentación debe cumplir las especificaciones de la placa de características. De lo contrario, existe el riesgo de que el aparato funcione mal, se dañe o incluso se queme.

#### **NOTA**

- 1. En caso de daños en el cable de alimentación u otras averías, póngase en contacto con un centro de servicio autorizado; de este modo evitará situaciones de peligro.
- 2. Este equipo puede ser utilizado por niños de al menos 8 años de edad y por personas con capacidades físicas y mentales reducidas y con falta de experiencia y conocimiento del equipo si se proporciona supervisión o instrucciones sobre cómo utilizar el equipo de forma segura para que se comprendan los riesgos asociados.
- 3. El aparato no está diseñado para que los niños jueguen con él. No permita que los niños jueguen con el aparato.
- 4. No deje el aparato sin vigilancia cuando haya niños o personas sin conocimientos suficientes sobre el uso del aparato en las proximidades.
- 5. Este aparato eléctrico no es un juguete. El uso incorrecto o el contacto con el aparato eléctrico puede suponer un riesgo para la salud o provocar la muerte, por lo que el aparato debe utilizarse y guardarse fuera del alcance de los niños.

**ELIMINACIÓN DE EQUIPOS** Los residuos de aparatos eléctricos, instalaciones y embalajes deben enviarse a centros de reprocesamiento de materias primas de acuerdo con los principios de protección del medio ambiente. Los aparatos eléctricos no deben desecharse en los contenedores de residuos domésticos. Siga las normas para la eliminación de este tipo de equipos.

Para proteger el medio ambiente, de conformidad con la Directiva 2012/19/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, los residuos de aparatos eléctricos deben recogerse por separado y entregarse después a los puntos de recogida de residuos de aparatos electrónicos y eléctricos.

Los aparatos viejos y al final de su vida útil contienen componentes totalmente reciclables y, por lo tanto, deben entregarse para su reciclaje. Por ello, deben entregarse en los puntos de recogida correspondientes, y también pueden entregarse a ACTIVESHOP Ltd.

## **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE**

La unidad debe transportarse a una temperatura comprendida entre (-) 20 °C y (+) 50 °C únicamente en su embalaje original. Almacene la unidad en un lugar bien ventilado con una humedad relativa no superior al 75%. Temperatura de funcionamiento de (+) 10 °C a (+) 40 °C. Durante los procesos de almacenamiento y transporte, el aparato no debe arrojarse ni dejarse caer, ni exponerse a golpes mecánicos o agentes atmosféricos.