

Tecnonails 2.0

Lámpara UV extraíble



01

► **ES.**

Tecnonails 2.0
Lámpara UV extraíble

Esta lámpara está especialmente diseñada para el secado de uñas de gel en salones profesionales. Utiliza rayos uva como luz principal invisible y no perjudicial para el ser humano. El pulsador de inicio permite programar la lámpara con antelación (en sesiones de 90 seg., 120 seg. o sesión continua) y comenzar el proceso con tan solo apretar un botón. Su diseño compacto incluye bandeja extraíble y rejilla para la disipación del calor.

IT.

Lampada UV Tecnonails 2.0.

Questa lampada è stata progettata in particolare modo per l'asciugatura del gel per unghie nei saloni professionali. Utilizza raggi uva invisibili come luce principale e non dannosi per l'essere umano. Il pulsante di accensione permette di programmare in anticipo la lampada (in sessioni di 90 sec., 120 sec. o sessione continua) e cominciare il processo soltanto premendo un pulsante. Il suo design compatto include vassoio estraibile e griglia per la dispersione del calore.

EN.

UV Lamp Tecnonails 2.0.

This UV lamp is mainly used drying the nail gels in salons. It uses uv rays as the main light (visible and no harmful for human body). The starting button allows to select the time (90 sec., 120 sec. or continuous) and to start the process with only pressing one button. It has a compact design. It adds a sliding tray and a grille for the heat dissipation.

FR.

Lampe UV Tecnonails 2.0.

Cette lampe est spécialement conçue pour le séchage des gels et vernis à ongles dans les salons professionnels. Elle utilise des rayons ultraviolets comme lumière principale (visible et non préjudiciable pour l'homme). L'interrupteur permet de programmer la lampe à l'avance (en séances de 90 sec., 120 sec ou en séance continue) et de commencer le séchage en appuyant sur le bouton. Design compact, plateau amovible et grille pour la dissipation de la chaleur.

DE.

UV-Lampe Tecnonails 2.0.

Diese Lampe ist speziell zum Trocknen von Gel-Nägeln in professionellen Salons konzipiert. Sie nutzt UV-Strahlen als primäres Licht (unsichtbar und nicht schädlich für den Menschen). Die Start-Taste ermöglicht eine Vorprogrammierung der Lampe (Sitzungen von 90 Sekunden, 120 Sekunden oder "nonstop") und startet ganz einfach durch einen simplen Knopfdruck. Die kompakte Bauweise beinhaltet einen herausnehmbaren Boden und einen Kühlergrill zur Wärmeableitung.

PT.

Lâmpada UV
Tecnonails 2.0.

Esta lâmpada está especialmente desenhada para secar unhas de gel em salões profissionais. Utiliza raios UV, como luz principal invisível e não prejudicial para o ser humano. O botão de início permite programar a lâmpada com antecedência (em sessões de 90 seg., 120 seg. Ou sessão contínua) e começa a trabalhar com um só toque no botão. O seu modelo compacto inclui bandeja extraível e grelha para a dissipação de calor.

ES.

- Voltaje: 220/240 V.
- Frecuencia: 50/60 Hz.
- Potencia: 36 W.
- Interruptor ON/OFF.
- Pulsador de inicio "START"
- Bandeja extraible.
- Rejilla de disipación del calor.

IT.

- Voltaggio: 220/240 V.
- Frequenza: 50/60 Hz.
- Potenza: 36W.
- Interruttore ON/OFF.
- Pulsante di accensione START.
- Vassoio estraibile.
- Griglia per la dispersione del calore.

EN.

- Voltage: 220/240 V.
- Frequency: 50/60 Hz..
- Power: 36 W.
- ON/OFF switch.
- Starting button "START"
- Sliding tray.
- Heat dissipation.

FR.

- Voltage: 220/240 V.
- Fréquence: 50/60 Hz.
- Puissance: 36 W.
- Interrupteur ON/OFF.
- Bouton de début "START"
- Plateau amovible.
- Grille de dissipation de la chaleur.

DE.

- Spannung: 220/240 V.
- Frequenz: 50/60 Hz.
- Leistung: 36 W.
- ON/OFF - Schalter.
- Start-Taste "START".
- Herausnehmbarer Boden.
- Kühlergrill.

PT.

- Tensão: 220/240 V.
- Frequência: 50/60 Hz.
- Potência: 36 W.
- Interruptor: ON/OFF.
- Botão de início "START".
- Bandeja extraível.
- Grelha de dissipação de calor.

02



Tecnonails 2.0
Lámpara UV extraible
PBMAN40144