



Essiccatore per unghie a LED

SI-MA-SUN5

Manuale di istruzioni originale



CE

Seguire tutte le precauzioni di sicurezza in questo manuale di istruzioni per garantire un uso sicuro.

Grazie per aver acquistato il nostro prodotto. Si prega di leggere attentamente il manuale di istruzioni prima di utilizzare il prodotto per la prima volta. Se si cede il prodotto a terzi, questo manuale di istruzioni deve essere consegnato insieme ad esso.

GENERALITÀ

1. Progettato per nail designer professionisti
2. Polimerizza perfettamente il gel UV/gel di accumulo/gel LED
3. Non dannoso per gli occhi

BOLLA DI ACCOMPAGNAMENTO

1. Mainframe
2. Cavo di alimentazione CA
3. Istruzioni
4. Certificato

DESCRIZIONE:

1. Induzione a infrarossi
2. Potenza
3. Pulsante per timer da 10 secondi
4. Pulsante per timer da 30 secondi
5. Pulsante per timer da 60 secondi
6. Pulsante per timer da 99 secondi (impostazione a bassa temperatura)
7. Collegamento all'alimentazione CA

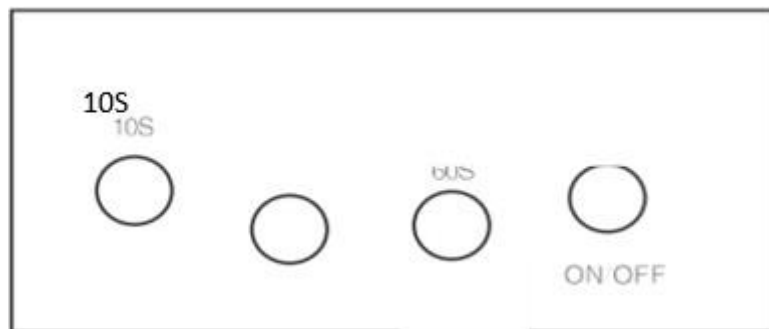


SICUREZZA

- Si prega di leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare la lampada.
- Si prega di utilizzare la lampada secondo le istruzioni.
- Evitare che la macchina entri in contatto con liquidi, altrimenti potrebbero verificarsi danni.
- Se il pulsante del timer non funziona, non utilizzare la lampada.
- Spegnerne l'alimentazione dopo l'uso.
- Non utilizzare la lampada in caso di problemi con la linea elettrica.
- Non utilizzare la macchina per più di 600 minuti alla volta, altrimenti la durata della lampada potrebbe ridursi.
- Indossare occhiali di sicurezza e una tuta di protezione dalle radiazioni durante l'uso.
- Durante l'uso prolungato, il dispositivo misura automaticamente la temperatura interna. Se la temperatura è troppo alta, verrà impostata la modalità di risparmio energetico e l'indicatore di stato del display mostrerà "07p". Il timer si fermerà e riprenderà il normale funzionamento dopo che la temperatura è stata abbassata.

USARE

1. Collegare il cavo di alimentazione all'alimentatore.
2. Premere il pulsante ON/OFF per 1-2 secondi per accendere/spegnere il dispositivo. Quando il timer è in esecuzione, premere nuovamente il pulsante per entrare in modalità standby e azzerare l'ora.



3. Dopo aver acceso il dispositivo, è possibile impostare un tempo premendo uno dei pulsanti 10s/30s/60s/99s (impostazione del calore basso). Quando si seleziona l'impostazione a fuoco basso, l'intensità aumenta lentamente e costantemente per contrastare qualsiasi dolore che può verificarsi quando il gel polimerizza.
4. Se non è stato premuto alcun pulsante per impostare l'ora, il sensore a infrarossi si avvierà non appena le lancette saranno state posizionate nel dispositivo. Il tempo massimo di lavoro è di 120 secondi.

INDICAZIONI

Numero di LED	24
Consumo massimo di energia	48 W
Potenza nominale in ingresso	100-240V, 50/60Hz 1A
Lunghezza d'onda	365 + 405 nm
Metriche	220x195x105 millimetri

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO

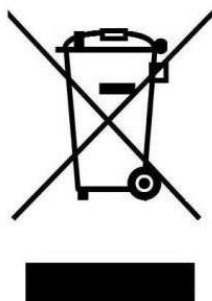
Smaltimento e imballaggio

Si prega di assicurarsi che l'imballaggio sia smaltito in modo appropriato in conformità con le linee guida e gli standard applicabili nella propria regione. Alcuni degli imballaggi possono essere costituiti da sacchetti di plastica: prestare particolare attenzione per assicurarsi che non finiscano nelle mani dei bambini. Pericolo di soffocamento!

Smaltimento di vecchie apparecchiature

Le apparecchiature di scarto devono essere smaltite in conformità con le linee guida e le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti.

Significato del simbolo "bidone della spazzatura"



Proteggi il nostro ambiente, gli elettrodomestici non appartengono ai rifiuti domestici. Utilizzare i punti di raccolta previsti per lo smaltimento degli apparecchi elettrici e consegnare gli apparecchi elettrici che non si utilizzeranno più. In questo modo, aiutano a evitare i potenziali effetti di uno smaltimento errato sull'ambiente e sulla salute umana. In questo modo, dai il tuo contributo al riutilizzo, al riciclaggio e ad altre forme di recupero dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Le informazioni su dove smaltire i dispositivi possono essere ottenute dai comuni o dalle amministrazioni comunali.

Dichiarazione di conformità UE

Noi

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

Con la presente dichiariamo che i dispositivi di seguito indicati sono conformi ai requisiti essenziali di sicurezza e salute pertinenti delle direttive UE a causa della loro progettazione e costruzione, nonché dei design che immettiamo sul mercato.

Nome del prodotto: Essiccatore per
unghie a LED Articolo n.:
4260199758564 Numero di
modello: SI-MA-SUN5

Se il dispositivo viene modificato senza il nostro consenso, questa dichiarazione di conformità perde la sua validità.

Testato per:

Norma 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

Data/Firma Produttore/Luogo:

Würzburg, 10.09.2018



Firma:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Amministratore Delegato

Rappresentante di questo manuale di istruzioni/dati tecnici:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Amministratore
Delegato

Indirizzo dell'ufficio:

Canbolat Vertriebs GmbH
Gneisenaustraße 10-11
97074 Würzburg

L'indirizzo per la restituzione si trova nell'impronta: <https://>

www.arebos.de/impressum/ numero di partita IVA: DE 263752326

Il tribunale per l'iscrizione nel registro di commercio è

Würzburg, HRB 10082 WEEE-Reg.-Nr. DE 61617071