

SUN UV

Focus on UV LED Applicatio

Sun UV Nagel Lampen

Gebrauchsanleitung

nicht augenschädlich



01 Technische Angaben:

1. Leuchtkörper: UV LED
2. Max. Leistung: siehe Type
3. Eingang: 220-240 Vac 50/60Hz 1A
4. Wellenlänge: 365nm + 405nm

02 Lieferumfang:

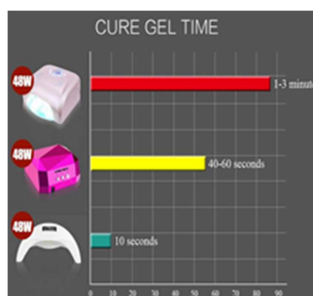
1. Sun UV Hauptgerät
2. Sun UV Bodenaufleger
3. DC Stromkabel/ Ladeadapter

Sicherheitshinweise:

1. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese auf.
2. Die Betriebsspannung muss den Geräteanforderungen entsprechen.
3. Verwenden Sie die LED Lampe nicht im oder in der Nähe von Wasser.
4. Achten Sie darauf, dass kein Schmutz, Wassertropfen oder andere Flüssigkeiten in das Gerät gelangen, wenn es dazu kommt darf das Gerät nicht weiter verwendet werden. Erst nach der Reparatur darf das Gerät weiterverwendet werden.
5. Wenn eine Timer-Taste nicht funktioniert, bitten verwenden Sie diese dann nicht.
6. Bitte stecken Sie das Gerät aus wenn Sie es nicht verwenden.
7. Wenn die Oberfläche des Gerätes schmutzig ist, bitte reinigen Sie diese mit einem feuchten Tuch auf das etwas neutraler Reiniger gegeben wurde. Dazu muss das Gerät aber abgesteckt vom Stromanschluss sein.
8. Bitte lassen Sie das Gerät nicht über 600 Sekunden im Dauerbetrieb laufen, das könnte die Lebensdauer der Nagellampe verringern.
9. Setzen Sie die Finger und die Nägel nicht zu lange dem LED Licht aus
10. Verwenden Sie keine Nagellacke / Gele etc. die nicht für UV Aushärtung geeignet sind
11. Die zweckmäßige Verwendung und gründliche Wartung kann die Lebensdauer des Gerätes verlängern
12. Nicht geeignet für Menschen die aufgrund Einnahme von Medikamenten oder anderer Anwendung von Kosmetik hoch UV Sensibel sind, oder die aus anderen Gründen spezielle Schutzmaßnahmen benötigen.

03 Hauptfunktionen

Die SUNUV UV LED Nagellampe wurde für NailArt-Amateure und professionelle Nail- Art Experten entworfen. Ihre Hauptfunktion ist das schnelle Härten von UV-Gel, Builder und LED -Gel



SPECIFICATIONS:	
Model :	UVLED Nail Lamp
AC Power :	48W (Max)
Rated Input :	100-240 Vac 50/60Hz 1A
Dimension :	220mmx195mmx105mm
Notice:	
Don't use acidic liquid to clear chips or else it will lead to failure of Chips leads discoloration	
CE RoHS	
Made in CHINA	



04 Bedienungsanleitungen

1. Schließen Sie den DCC-Netzstecker an
2. Drücken Sie eine beliebige Timer-Taste auf ON/OFF der Maschine. Wenn das Timing gezählt wird, drücken Sie nochmals die Taste. Wenn der Standby-Modus startet, können Sie das Gerät rückstellen.
3. Nach dem Maschinenstart können Sie 10s/30s/60s/99s Low Heat Mode auswählen. Unter der 00s Low-Heat Modus Power erhöht sich allmählich im Laufe der Zeit, um alle Schmerzprobleme durch die Gelhärtung zu lösen
4. die 10s/30s/60s Timer haben Zeitgedächtnis Funktionen, die Nagellampe kommt in die gleiche Zeiteinstellung wieder wie das letzte Mal zurück. Um das Gedächtnis zu löschen drücken Sie eine andere Taste für 2 Sekunden.
5. 99s Low Heat Modus Taste hat eine Double Power-Funktion. Drücken Sie die Taste für 2 Sekunden um die Leistung zu verdoppeln, neuerliches drücken für 2 Sekunden wird die Lampe wieder zurückgestellt.
6. Wenn Sie keine der Zeittasten benutzen, beginnt - wenn Sie die Hand hineinlegen der Infrarotsensor zu arbeiten. Maximale Arbeitszeit 120 Sekunden.
7. Wenn das Timing funktioniert, zeigt das Display die entsprechende Laufzeit an. Die Modi 10s/30s/60s sind Runterzähler, der 99s Low Heat Modus und die Infrarot Sensoren sind Hinaufzähler.

06 Warnungen

1. Besondere Hinweise: Wenn Sie eine LED Lampe zum Härten von Nägeln verwenden, müssen Sie LED-geeigneten Nagellack verwenden
2. Die folgenden Personen dürfen die Nagellampe nicht verwenden: Kinder, Schwangere u. Hautkrebspatienten.
3. Minimieren Sie die Lichtexposition der Haut, schauen Sie auch nicht direkt in das Licht.
4. Wenn Sie die Augen nicht schützen kann es in manchen Fällen zu Irritationen kommen. Exzessive Verwendung kann zu Retinaschäden oder gar zu Entstehung von Katarakten führen.
5. Nur mit sauberen Händen und ohne Sonnenschutz verwenden.
6. Wenden Sie das Gerät bei Einnahme von Medikamenten, welche die UV-Empfindlichkeit erhöhen nicht an. Bei Hautveränderungen oder Schmerzen wenden Sie sich bitte an einen Arzt.
7. Bei Dauerbetrieb überwacht das Gerät die interne Temperatur automatisch. Wenn die Temperatur zu hoch wird, wird die Leistung gedrosselt. Der Timer wird angehalten und der normale Betrieb wird nach Absenkung der Temperatur wieder aufgenommen.