

Emmi-Nail[®]
— Das Original

Emmi-Nail LED Compact



- Deutsch S. 3-5
- English S. 6-8

Technologies[®]
EMAG
www.emag-germany.de

DIN EN ISO 9001:2008



Technologies[®]
EMAG
www.emag-germany.de

Emmi-Nail
Das Original

Emmi-Nail LED Compact

Bedienungsanleitung



- Kein Röhrenwechsel mehr nötig
- 4 UV-LEDs
- mobiles Gerät im kompakten Design
- platzsparend und beidseitig benutzbar
- Timerstufen 15, 30, 60 Sekunden

1. Gerätebeschreibung

Die Technologie der Zukunft im Nagelstudio. Mit enormer Power härtet diese mobile LED Lampe effizient LED-Gele sowie UV-Polish in Sekunden aus. Sie haben sich für ein kostensparendes Gerät entschieden, da kein Röhrenwechsel mehr nötig ist. Die Lebensdauer der LEDs beträgt bis zu 50.000 Stunden. Das LED Compact ist ausgerüstet mit 4 Hochleistungs-LEDs und einem Timer (einstellbar für 15/30/60 Sekunden).



1. Netzanschluss
2. Timer einstellen (15/30/60 Sekunden)
3. Beidseitig nutzbar
4. Hochleistungs-LEDs

2. Technische Daten

| Eigenschaft | LED Compact |
|-------------------------|------------------------|
| Länge (mm) | 145 |
| Breite (mm) | 65 |
| Höhe (mm) | 60 |
| Zeiteinstellung (Sek.) | 15/30/60 |
| Stromversorgung (V~/Hz) | 230V~/15V= 50/60 Hz |
| Schutzklasse | IP20 |

Technische Änderungen vorbehalten!

3. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt darf nur für die vorgesehenen Einsatzfälle, d. h. zum Härten von Nagel-Gelen verwendet werden. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch übernimmt die EMAG AG keine Haftung für eventuell auftretende Schäden und keine Garantie für einwandfreies und funktionsgemäßes Arbeiten der Komponenten. Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch das Beachten aller Hinweise in der Betriebsanleitung. Der einwandfreie und sichere Betrieb des Produkts setzt sachgemäßen Transport, sachgemäße Lagerung, Aufstellung und Montage sowie sorgfältige Bedienung und Instandhaltung voraus.

4. Bestimmungswidriger Gebrauch

Um einen bestimmungswidrigen Gebrauch des Geräts auszuschließen, sind folgende Hinweise zu beachten:

- Keine brennbaren o. aggressiven Chemikalien (Säuren etc.) zur Reinigung verwenden.
- Während des Betriebs nicht in das UV-Licht des Gerätes schauen.
- Das Gerät darf nicht in Kinderhände gelangen.
- Das Gerät darf nur mit dem mit gelieferten Netzteil betrieben werden.

Falls Transportschäden festgestellt werden, Gerät nicht an das Stromnetz anschließen.

5. Bedienungsanleitung

Dieses Lichthärtungsgerät eignet sich zur Aushärtung von Emmi-Nail UV-Polish sowie LED-Gelen auf Kunst- und Naturnägeln.

Vor dem Einstecken des Netzsteckers vergewissern Sie sich, dass die auf dem Typenschild angegebene

Spannung mit der Netzspannung (Deutschland 230V / 50 Hz) übereinstimmt.

EMAG AG
Gerauer Str. 34, D-64546 Mörfelden-Walldorf
Tel.: +49 (0)6105 - 40 67 00
www.emag-germany.de

Verkaufsdatum

Stempel des Verkäufers

Änderungen vorbehalten

© Copyright EMAG AG. Alle Rechte vorbehalten. Hergestellt in der BRD/EU. Der Inhalt dieser Bedienungsanleitung unterliegt dem Urheberrecht und sie darf weder ganz noch teilweise kopiert werden. Veränderungen, Kürzungen, Erweiterungen und Ergänzungen jede Veröffentlichung oder Übersetzung durch Dritte bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung durch EMAG AG.

Emmi-Nail[®]
Das Original

Emmi-Nail LED Compact

Operating Instructions



- Never need to change the tubes
- 4 UV-LEDs
- mobile device in a compact design
- space-saving and usable on both sides
- Timer 15, 30, 60 seconds

1. Description

The future technology in your nailstudio. This LED-lamp hardens efficient LED gels and UV-Polish in seconds. You have decided for a cost-saving product because there is no more need to change tubes. The lifetime of LEDs is up to 50.000 hours. The LED Compact is equipped with four high-powered LEDs and a timer set for 15/30/60 seconds.



1. power cable and plug
2. Chosen time (15/30/60 seconds)
3. bothe side usable
4. 4 high-powered LEDs

2. Technical Data

| | LED Compact |
|----------------------|------------------------|
| Length (mm) | 145 |
| Width (mm) | 65 |
| Height (mm) | 60 |
| timer (sec.) | 15/30/60 |
| Power supply (V~/Hz) | 230V~/15V= 50/60 Hz |
| Protection class | IP20 |

Technical changes reserved!

3. Conventional Use

The equipment may only be used for the purpose as set forth in the catalogue and in the technical descriptions which means for light curing of nails. In case of non conventional use EMAG AG will not be liable for possible damages and will not warrant for the correct and functional work of the components.

Part of the conventional use is also the observance of all information given in the operating manual. The correct and safe operation of the equipment implies appropriate transportation, storage, installation and assembly as well as careful handling and maintenance.

4. Non Conventional Use

The equipment may only be used for the purpose as set forth in the catalogue and in the technical descriptions which means for light curing of nails, and only in conjunction with external devices and components which are recommended or approved by EMAG AG. Any other use of the equipment is considered to be non conventional. In case of non conventional use EMAG AG will not be liable for possible damages and will not warrant for the correct and functional work of the components. Part of the conventional use is also the observance of all information given in the operating manual. The correct and safe operation of the equipment implies appropriate transportation, storage, installation and assembly as well as careful handling and maintenance.

5. Operating Instructions

In case of non conventional use EMAG AG will not be liable for possible damages and will not warrant for the correct and functionally work of the components.

In order to avoid non conventional use of the light curing equipment the following directions are to be considered:

- The light curing equipment may only be operated with the voltage printed on the type plate on the backside / bottom side of the housing (shockproof socket).
- No flammable or aggressive chemicals (i.e. acids etc.) must be used for cleaning of the equipment.
- During cleaning process the power supply must be disconnected.
- The equipment must only be operated indoor.
- In case of transportation damage , don `t connect the equipment with main source.
- Please use only the original mains adapter.

6. Warranty

Warranty period for this product is 24 months –from date of purchase.

Defects occurring during the warranty period due to material or production failures will be corrected free of charge, either by repair or by replacement. In accordance with the applicable laws other compensation entitlements are excluded. Warranty will be void in cases of open products, physical damage, misuse, modification, repair by unauthorised persons, carelessness and using the product for other purpose than its intended use. In any warranty case repair or replacement will not lead to an extension of the warranty period. In case of unjustified complaints, i.e. due to wrong installation or wrong operation we reserve the right to charge the costs occurring to us.

For demands of warranty it is necessary to keep the purchase receipt showing the purchase date. In order to allow quick handling of warranty cases you should send the defect product directly to the below address, postage paid. By logistical reasons we cannot accept any shipment with postage not prepaid. Thank you for your cooperation.

EMAG AG
 Gerauer Str. 34, D-64546 Mörfelden-Walldorf
 Tel.: +49 (0)6105 - 40 67 00
 www.emag-germany.de

Date of Sale

Vendor's Stamp

subject to alterations

© Copyright EMAG AG. Alle Rechte vorbehalten. Hergestellt in der BRD/EU. Der Inhalt dieser Bedienungsanleitung unterliegt dem Urheberrecht und sie darf weder ganz noch teilweise kopiert werden. Veränderungen, Kürzungen, Erweiterungen und Ergänzungen jede Veröffentlichung oder Übersetzung durch Dritte bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung durch EMAG AG.