

Inhoud verpakking:

- BellaLine 168 Watt Nageldroger
- DC Adapter
- Instructies

Specificaties:

- Infrarood sensor
- Kracht indicatie lamp
- 30sec, 60sec en 90sec timer knop
- 120sec knop lage warmtemodus
- Oplader aansluiting
- Voor het snel uitharden van UV producten, LED producten en UV/LED producten.

Bedieningsinstructies:

Verbindt de DC Adapter aan de lamp.

Voor normaal gebruik kunt u de timer knop instellen voor 30sec, 60sec en 90sec. De 120 sec knop is voor de lage warmtemodus.

De lamp start dan op een laag vermogen en bouwt langzaam zijn kracht op, hierdoor wordt het brandende gevoel wat soms wordt ervaren tegen gegaan. Door de infrarood sensor start de lamp automatisch wanneer u de handen in de lamp doet zonder de timer knop in te drukken. De maximale werktijd is dan 120sec.

Nadat de machine is gestart kan de gebruiker de tijd instellen op 30sec, 60 sec, 90sec of 120 sec (lage warmtemodus).

Bij de lage warmtemodus wordt de uithardt tijd vertraagt, hierdoor vormt zich geen warmteontwikkeling op de nagel. De kracht van de lamp loopt langzaam op.

Op het display wordt de overeenkomstige tijd weergegeven. Bij gebruik van de 30sec, 60sec en 90sec timer toont het display de tijd aftellend.

Bij de 120sec wordt de tijd dat de lamp in werking is olopend in seconden aangegeven.

Technische gegevens:

- Maximaal stroomverbruik: 168 WATT
- Voeding via adapter: DC24V/4A
- Bereik input: 100-240Vac 50/60Hz 1A
- Bereik output: DC24V/6A
- Grootte: 230 mm x 200 mm x 110 mm
- Kracht: 365 nm + 405 nm
- 42 Power LEDs

Waarschuwingen:

- Lees de instructies goed door voordat u aan het werk gaat met de lamp.
- Gebruik de instructies correct.
- Gebruik geen vloeistoffen op of in de lamp anders kan er schade optreden.
- Wanneer de timer knop niet meer functioneert gebruik de lamp dan niet.
- Haal altijd de oplader eruit en verwijder de stekker uit het stopcontact wanneer u de lamp niet gebruikt.
- Schakel de lamp niet langer in dan 600 minuten aan 1 stuk, anders kan het de levensduur van de lamp verminderen.
- Kijk nooit direct in het Uv-licht voor een lange tijd, dit kan oog- en huidletsel veroorzaken.