



# GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

## **LAMPADA DI WOOD - LAMPADA AD ULTRAVIOLETTI PER LA DIAGNOSI E L'ANALISI DELL'EPIDERMIDE WOOD'S LAMP - ULTRAVIOLET LIGHT LAMP FOR SKIN DIAGNOSE AND ANALYSIS**

ITALIANO

### **Attenzione**

1. Scollegare il prodotto dall'alimentazione durante la sostituzione di componenti elettrici o durante le procedure di manutenzione e pulizia.
2. La spina deve essere inserita in una presa correttamente installata e messa a terra, per evitare il rischio di incendi e scosse elettriche.
3. Posizionare l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini, per evitare che ci giochino o lo tocchino.
4. Non posizionare l'apparecchio in ambienti umidi, come ad esempio un bagno, per evitare il rischio di scosse elettriche o guasti di altro genere.
5. Non posizionare l'apparecchio in luoghi dove si effettuano procedure di verniciatura/rivestimento o erogazione di ossigeno durante il suo funzionamento.
6. I bambini e le persone con problemi fisici, disturbi tattili, disturbi mentali, mancanza di esperienza o senso comune, sono autorizzati ad utilizzare l'apparecchio soltanto se sono stati adeguatamente istruiti o sotto la sorveglianza di personale che sia ritenuto responsabile della loro sicurezza.
7. Si prega di contattare il distributore, il centro assistenza o personale dotato di competenza ed esperienza adeguate per effettuare le riparazioni in caso di spina danneggiata o in caso di pericolo.
8. La manutenzione deve essere eseguita da professionisti qualificati.
9. Questo prodotto può essere usato solo da professionisti della bellezza; si prega di prestare molta attenzione alle condizioni di funzionamento dell'apparecchio durante l'uso.

### **Istruzioni**

Questa lampada a ultravioletti utilizza raggi ultravioletti che attraversano lo speciale filtro in vetro a base di ossido di nichel. La lampada di Wood è stata inventata dal fisico americano Robert Williams Wood. L'uso medico principale è quello di diagnosticare condizioni sfavorevoli della pelle, come ad esempio in caso di eritema.

### **Utilizzo**

L'estetista usa la lampada di Wood per esaminare la condizione della pelle. Materiali diversi irradiati con il raggio ultravioletto della lampada di legno Wood appariranno di colori diversi. La lampada di Wood deve essere usata in una stanza buia. Questa lampada a raggi ultravioletti può essere utilizzata dall'estetista per esaminare la condizione di eventuali cicatrici sulla pelle. Inoltre, in questo modo l'estetista può identificare una cura specifica della pelle per ogni cliente. Anche le invisibili imperfezioni della pelle possono essere visualizzate grazie alla lampada di Wood. In caso di anomalie, la forma e il colore della pelle appaiono diversi. Ad esempio, se la pelle è troppo spessa, il raggio visualizzato sarà bianco brillante. I seguenti casi sono alcuni esempi delle condizioni che possono essere visualizzate con la lampada di Wood.

**Diversi tipi di pelle analizzati con la lampada di Wood appaiono di colore diverso.**

Condizione della pelle	Colore visualizzato
Epidermide spessa	Fluorescenza bianca
Cellule necrotiche	Macchie bianche
Pelle sana	Blu e bianco
Carenza d'acqua (pelle sottile)	Viola
Carenza d'acqua	Viola chiaro
Abbondanza d'acqua	Fluorescenza luminosa
Macchie scure	Marrone
Zone con eccesso di sebo e brufoli	Giallo o rosa

La pelle sana sulla testa e i capelli analizzati con la lampada di Wood devono apparire di colore bianco e grigio-porpora. Le

unghie devono apparire di colore bianco brillante.

Se dubitate che la formula di un cosmetico possa essere cambiata, è possibile osservare la formula precedente e attuale del cosmetico con la lampada di Wood per verificare. La stessa formula di un cosmetico dovrebbe apparire dello stesso colore.

La lampada di Wood viene per lo più utilizzata per analizzare la pelle del viso. Per prima cosa, fissare la copertura parasole sulla lampada di Wood, quindi posizionare l'altra estremità della copertura parasole sul viso del cliente. Questa operazione deve essere eseguita in una stanza buia.

### **Attenzione**

1. Durante l'esame, il cliente deve chiudere gli occhi o mettere un panno di cotone sugli occhi. Anche l'estetista non deve fissare la lampada.
2. Il tempo di applicazione non deve superare i 30 minuti, il tubo non deve toccare la pelle e la pelle non deve essere esaminata in questo modo troppo a lungo.



3. Il riciclaggio per evitare pericoli. Non smontare e sostituire l'apparecchio per conto proprio.

### **Parametri tecnici**

Dimensioni della confezione (cm): 30x21x7 / 1 pz

Dimensioni della confezione (cm): 66x31,5x17,5 / 6 pz

Peso netto: 1 pz (0,9 kg); 6 pz (5,4 kg)

Peso lordo: 1 pz (1,2 kg); 6 pz (8,6 kg)

Tensione: 100-120V CA / 220-240V CA –

Frequenza: 50/60Hz

Potenza: 22W



**Smaltimento:** Il prodotto non deve essere smaltito assieme agli altri rifiuti domestici. Gli utenti devono provvedere allo smaltimento delle apparecchiature da rottamare portandole al luogo di raccolta indicato per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

### **CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA**

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.

---

**REF 1004 (GIMA 31200)**

Fabbricante / Manufacturer

**SILVERFOX CORPORATION LIMITED**

No. 18, 1st TongLe Road, TangXia Town, Pengjiang District, JiangMen City, GuangDong Province, China

amy.liang@silverfox.cn

Made in China

Importato da / Imported by:

**Gima S.p.A.**

Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy

gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com

[www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)

---

