

LAMPADA DI WOOD - LAMPADA AD UTRAVIOLETTI 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 ricato per evitare pericoli. Non smontare e sostituire l'apparecchio per conto proprio.

Parametri tecnici

Dimensioni della confezione (cm): 30x21x7 / 1 p.

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

Frequenza: 50
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.

Warning

1. Power supply must be cut off when changing electrical components or maintaining and cleaning machines.
2. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded, to prevent the risk of fire and electric shock.
3. Do not allow children to play with and place the machine in a place where children can avoid touching.
4. Please do not place the machine in damp places such as bathroom to avoid electric shock or other failure.
5. Please do not place the machine in places where painting/coating or oxygen providing during operation.
6. Unless being monitored or instructed by personnel who can be responsible for their personal safety, the people who have physical obstacles, tactile disorders, mental disorders, lacking of experience, common sense or children, are not allowed to use the machine.
7. Please contact distributor, service center or related personal with appropriate skill and experience for repairing if the plug is damaged, in case of any dangerous.
8. Maintenance should be processed by trained professionals.
9. This product can only be used by professional beauty practitioners, please pay close attention to working condition of the machine during operating.

Instruction

Ultraviolet ray lamp is made from general ultraviolet ray which goes through the glass-filter with nickel. Wood's lamp was invented by American physical scientist Robert Williams Wood's. The main medical usage is to diagnose the unfavorable condition of skin, such as rash.

Usage

Beautician use wood's lamp to examine the condition of skin. Different material irradiated with dark purple ray of wood's lamp will appear ray with different colors. The wood's lamp is supposed to be used in a dark room. The purple ray can be used to examine the scar skin of human body by beautician. What's more, the beautician can do some appropriate skin care for the customer. The invisible skin blemish can be displayed by wood lamp. The displayed shape and color of different skin would be different. For example, if the skin is too thick, the displayed ray should be bright white. The following cases are some of the situation under wood's lamp.

Different type of skin under wood's lamp appears different color.

Skin condition	Displayed color
Thick epidermis	White fluorescence
Necrosis cells	White spot
Healthy skin	Blue and white
Water deficiency (thin skin)	Purple
Water deficiency	Light purple
Water abundance	Bright fluorescence
Dark fleck	Brown
Oiled part and pimple	Yellow or pink

The healthy skin on head and hair under wood lamp should appear white and grey purple. The nail should appear bright white. If you doubt that the formula of cosmetic changes, you can put the previous and current cosmetic under the wood lamp for checking. The same formula of cosmetic should appear the same color.

Mostly the wood's lamp are applied on face of human. First, we hook up the sunshade cover on wood's lamp, and then hook up the other end of sunshade cover on customer's face. The operation should be done in dark room.

Attention

1. While doing the examine, the customer must close their eyes or put cotton cloth on their eyes. Also the beautician are not allowed to stare at the lamp house.
2. The working time couldn't be more than 30 minutes; the tube mustn't be in touch of the skin directly, and shouldn't explore on the customer's skin for long time.



3. Should the powerline was damaged, to avoid danger, you should specify it to the manufacturer or the nominated maintenance department, taking apart and replacing privately is prohibited.

Technical Parameters

Packing size (cm) : 30x21x7 1pcs
Packing size (cm): 66x31.5x17.5 6pcs
Net weight: 1pcs (0.9 Kg); 6pcs (5.4 Kg)
Gross weight: 1pcs (1.2 Kg); 6pcs (8.6 Kg)
Voltage: ac 100-120V-/AC 220-240V
Frequency: 50/60Hz.
Wattage: 22W



Disposal: The product must not be disposed of along with other domestic waste. The users must dispose of this equipment by bringing it to a specific recycling point for electric and electronic equipment.

GIMA WARRANTY TERMS

The Gima 12-month standard B2B warranty applies.

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

