

LAMPADA LUX X5 PLUS

Dati tecnici:

Potenza: 120W

Alimentazione: DC12V/1,5A

Alimentatore:

ingresso nominale: 100-240V 50-60Hz

uscita nominale: DC12V/1,5A

Numero diodi UV LED: 36

Lunghezza d'onda UV: 365+405nm

Modello: SUNX5 PLUS

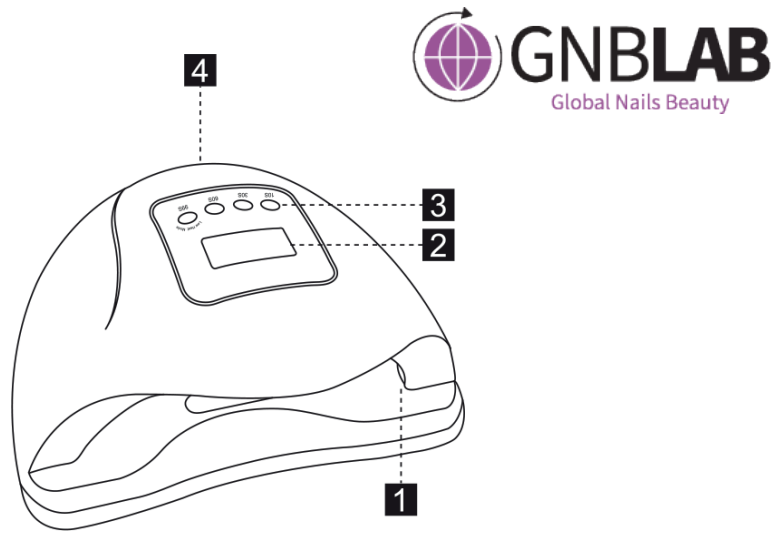
N. certificato: MOSTCN19081612

MOSTCN19081613

Polimerizza gel UV/Builder/LED.

Descrizione degli elementi:

1. Sensore di movimento a infrarossi
2. Display
3. Timer 10s/30s/60s e Low Heat 99s
4. Connettore per l'alimentazione



Istruzioni d'uso:

1. Collegare il dispositivo all'alimentatore.
2. Il timer può essere impostato a: 10s/30s/60s/99s (99s Low Heat)
3. È possibile accendere il dispositivo senza utilizzare i pulsanti del timer. Inserendo la mano nella lampada, il sensore di movimento avvierà automaticamente l'esposizione. Il tempo massimo di esposizione è di 120 secondi.
4. Quando l'unità sta eseguendo il conto alla rovescia del tempo impostato, è possibile premere nuovamente il pulsante del timer; l'unità azzererà il tempo ed entra in modalità standby.
5. Quando si preme il pulsante del timer 99s, la lampada passa alla modalità di basso calore. La potenza della lampada aumenta gradualmente.

Avvertenze:

- Prima di utilizzare il dispositivo, leggere le istruzioni per l'uso.
- Utilizzare esclusivamente l'alimentatore in dotazione; l'utilizzo di un alimentatore non compatibile può danneggiare il dispositivo.
- Non lasciare che il dispositivo si bagni di acqua o altri liquidi per evitare danni, cortocircuiti o scosse elettriche.
- Non utilizzare il dispositivo quando i pulsanti del timer non funzionano correttamente.
- Scollegare l'alimentazione dal dispositivo quando non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo.
- Non utilizzare un alimentatore non compatibile.
- Il dispositivo non deve essere lasciato in funzione per più di 600s, in quanto ciò potrebbe compromettere le sue funzionalità.
- Non guardare direttamente i LED per evitare danni agli occhi.



Secondo l'art. 13 paragrafo 1 della legge dell'11 settembre 2015 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (Gazzetta ufficiale del 2015, voce 1688), vi informiamo sulla corretta gestione dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche:

1. È vietato depositare rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche insieme ad altri rifiuti - ciò è confermato dalla marcatura a forma di "cestino barrato", che ordina la raccolta differenziata di questo tipo di rifiuti.
2. I dispositivi elettrici ed elettronici possono contenere sostanze, miscele e componenti pericolosi che, se rilasciati nell'ambiente, possono costituire una grave minaccia per la salute e la vita delle persone e degli organismi viventi.
3. I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere conferiti solo ai centri di raccolta autorizzati, il cui elenco deve essere inserito nel sito web di ciascun ufficio comunale.
4. Le famiglie svolgono un ruolo chiave nel sistema di gestione dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche grazie alla possibilità del loro conferimento diretto ai punti di raccolta autorizzati e all'eliminazione di abitudini sociali indesiderate che comportano il deposito di apparecchiature di scarto in luoghi non destinati a tale scopo.

IMPORTER

GNB-Lab
Michał Szewczyk
Piotr Malinowski s.c.
Piotrkowska 270
90-361 Lodz, Polska
Prodotto in P.R.C.