

# LAMPADA UV/LED X3

## - Istruzioni d'uso

### Dati tecnici:

Alimentatore: DC 5V, 2A (con USB 5V)

Potenza: 54 W

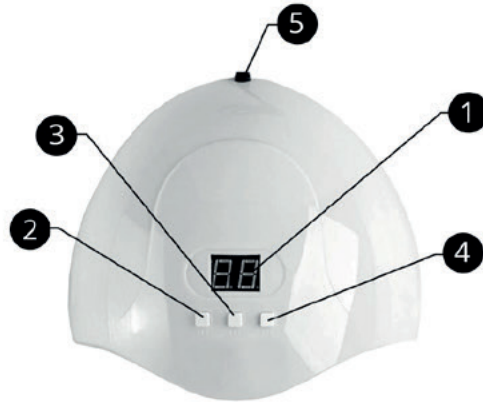
Numero diodi UV LED: 18

Lunghezza d'onda UV: 365+405nm

Modello: X3

N. certificato: HX1804032126, HX1804032125.

Polimerizza semipermanente/gel UV/LED



### Descrizione degli elementi:

1. Display
2. Timer 30s
3. Timer 60s
4. Timer 90s
5. Connettore per l'alimentazione USB

### Modalità d'uso:

1. Collegare il dispositivo all'alimentatore. Il dispositivo deve essere alimentato solo da una presa USB a 5 V.
2. Per avviare la lampada, premere il pulsante del timer, è possibile scegliere una delle opzioni del timer disponibili: 30s/60s/90s o iniziare a lavorare senza selezionare il timer. Per fare ciò, mettere la mano nel dispositivo, l'esposizione inizierà automaticamente dopo che il sensore avrà rilevato il movimento (il limite di esposizione è di 99s).
3. La funzione 'sensore intelligente' ricorda l'ultimo tempo utilizzato nelle modalità 30s/60s/90s.
4. Bisogna seguire le istruzioni di polimerizzazione del prodotto utilizzato.
5. Dopo aver utilizzato la lampada, scollegarla dalla fonte di alimentazione.

### Avvertenze:

- La lampada deve essere alimentata solo da una fonte di alimentazione USB a 5V. Può essere collegata a un computer, a un power bank o a un caricatore con una porta USB (5V, 1A-2A).
- Tenere il dispositivo lontano da polvere, acqua e altri liquidi.
- Scollegare la lampada dalla fonte di alimentazione quando la lampada non è in uso o deve essere pulita.

### Non utilizzare la lampada:

- In ambienti umidi.
  - Se l'alimentatore è stato danneggiato.
  - Se il dispositivo o il cavo di collegamento sono danneggiati.
  - Se i pulsanti del timer non funzionano.
- Il dispositivo non deve essere lasciato in funzione per più di 60 minuti, in quanto ciò potrebbe compromettere le sue funzionalità. Il dispositivo è destinato all'uso in ambienti chiusi.
  - Sono vietate commutazioni e modifiche non autorizzate al dispositivo.
  - L'apertura del dispositivo è severamente vietata, ciò comporta l'immediato annullamento della garanzia, il produttore non sarà responsabile per il corretto e sicuro funzionamento del dispositivo.
  - Non fissare direttamente la luce UV, potrebbe causare danni agli occhi. La lampada utilizza diodi UV/LED che emettono pericolosi raggi UV che possono anche causare danni alla pelle. La pelle può essere più sensibile ai raggi UV quando si assumono farmaci o si usano cosmetici. Se noti cambiamenti improvvisi nella tua pelle, consulta immediatamente un medico.
  - **TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI.**



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.**