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:

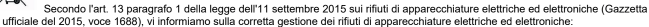
- 1. Sensore di movimento a infrarossi
- 2. Display
- 3. Timer 10s/30s/60s e Low Heat 99s
- 4. Connettore per l'alimentazione

Istruzioni d'uso:

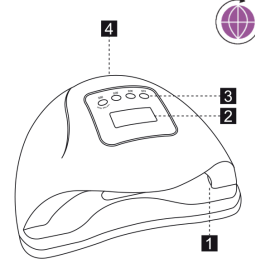
- 1. Collegare il dispositivo all'alimentatore.
- 2. Il timer può essere impostato a: 10s/30s/60s/99s (99s Low Heat)
- 3. È possibile accendere il dispositivo senza utilizzare i pulsanti del timer. Inserendo la mano nella lampada, il sensore di movimento avvierà automaticamente l'esposizione. Il tempo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



- 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.



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