

LAMPADA UV/LED S50 A BATTERIA - Istruzioni d'uso

Molly
Lac

Dati tecnici:

Alimentatore:

ingresso nominale: 100-240V, 50-60Hz 1A

uscita nominale: DC12.6V 1.5A

Potenza: 54W

Tempo di ricarica: 3h

Tempo di funzionamento continuo: 10h

Numero diodi UV LED: 30

Lunghezza d'onda UV: 365+405nm

Modello: S50

N. certificato: CTB211129011SX-ZS/CTB211124030EX-ZS

Polimerizza semipermanente/gel UV/LED.



Descrizione degli elementi:

1. Sensore di movimento a infrarossi
2. Display LCD
3. Timer 30s
4. Timer 60s
5. Modalità Low Heat 99s
6. Tasto di accensione
7. Connettore per l'alimentazione
8. Porta USB

Modalità d'uso:

1. Collegare la lampada all'alimentazione. L'indicatore sul display inizia a lampeggiare, indicando che la lampada si sta caricando. Tre lampeggi e una pausa indicano che la lampada è carica. Quindi scollegare il dispositivo dall'alimentazione.
2. Una pressione breve sul pulsante di accensione accende la lampada, una pressione prolungata la spegne. Premendo più volte il pulsante di accensione, viene visualizzato lo stato di carica della lampada.
3. Per avviare la polimerizzazione, premere il pulsante del timer - è possibile selezionare una delle opzioni di timer disponibili 30s/60s/99s (modalità Basso Calore), oppure avviare senza selezionare il timer. A tal fine, inserire la mano nel dispositivo e l'illuminazione si avvierà automaticamente quando il sensore rileverà il movimento (il limite di illuminazione è di 99s).
4. Il display mostra il tempo di esposizione rimanente. Quando si utilizza il timer 30s/60s, il conto avviene alla rovescia. Quando si utilizza il timer da 99s e si attiva l'unità con il sensore di movimento, il conteggio avviene in modo crescente.
5. Seguire le istruzioni di polimerizzazione del prodotto utilizzato.
6. Quando il display inizia a lampeggiare, significa che la carica è bassa e che la lampada deve essere collegata a una fonte di alimentazione il prima possibile.
7. Le due porte USB forniscono una tensione di uscita di 5 V 1 A e possono alimentare altri dispositivi, come ad esempio uno smartphone.
8. Dopo aver utilizzato la lampada, scollegarla dalla fonte di alimentazione.

Avvertenze:

- La lampada deve essere alimentata solo da una fonte di alimentazione adeguata.
- 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 600 s, 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.
- Durante la ricarica del dispositivo potrebbe verificarsi un leggero riscaldamento.
- Se il dispositivo non viene utilizzato per lungo tempo, deve essere ricaricato almeno una volta ogni 3 mesi.
- Se il dispositivo non si ricarica completamente allora scollegarlo immediatamente dalla fonte di alimentazione.
- Se gli elettroliti fuoriescono dal dispositivo, lavare immediatamente con acqua abbondante le zone sporche e mettere in sicurezza.
- Non caricare la lampada quando non è sorvegliata.
- **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 dei 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

MollyLac

Michał Szewczyk

Piotrkowska 270

90-361 Lodz, Polska

Prodotto in P.R.C.