

## LAMPADA UV/LED MOBILE A BATTERIA S10

### - Istruzioni d'uso

#### Dati tecnici:

Alimentatore:

ingresso nominale: 220V

uscita nominale: 12.6V 1A

Potenza: 48W

Capacità della batteria: 3x3200ma

Durata della batteria ricaricabile: 800-1000 cariche.

Tempo di ricarica: 2h

Tempo di funzionamento continuo: 2h

Numero diodi UV LED: 30

Lunghezza d'onda UV: 365+405nm

Modello: S10

N. certificato: EZT20191016135E

Polimerizza semipermanente/gel UV/LED.

#### Descrizione degli elementi:

1. Sensore di movimento a infrarossi
2. Display
3. Timer 10s
4. Timer 30s
5. Timer 60s
6. Timer 60s modalità 'calore elevato'
7. Timer 99s modalità 'calore ridotto'
8. Connettore per l'alimentazione
9. Interruttore della lampada



#### Modalità d'uso:

1. Collegare la lampada all'alimentazione. Se l'indicatore di alimentazione è rosso, significa che la lampada è in carica. I quattro indicatori blu mostrano lo stato di carica della lampada. Dopo 2 ore di carica, se l'indicatore blu si accende e non lampeggia significa che la batteria è completamente carica.
2. 2 ore di ricarica sono sufficienti per 2 ore di funzionamento del dispositivo. Il dispositivo può essere utilizzato mentre è in carica.
3. Accendere la lampada con l'interruttore di accensione. Per avviare l'illuminazione, premere il pulsante del timer - è possibile selezionare una delle opzioni disponibili 10s/30s/60s/60s (modalità calore elevato)/99s (modalità calore ridotto), oppure avviare 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).
4. Il display mostra il tempo di esposizione rimanente. Con i pulsanti del timer 10s/30s/60s il conto avverrà alla rovescia. Quando si utilizza il timer 99s, oppure il timer di preferenza salvato, il conto avverrà in modo crescente.
5. La modalità 'calore elevato' può essere utilizzata con prodotti difficili da polimerizzare.
6. Se la lampada non viene utilizzata per almeno 10 minuti, entra in modalità di riposo. Il display smette di segnalare il tempo. Per disattivare la modalità riposo, premere il pulsante timer 99s.
7. Bisogna seguire le istruzioni di polimerizzazione del prodotto utilizzato.
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 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

Prodotto in P.R.C.