

## INSTRUKCJA OBSŁUGI LAMP BLUELED UV – V1, V2



### 1. Przeznaczenie urządzenia

- Lampa BLUELED UV to urządzenie do szybkiego utwardzania lakierów i olei podłogowych.
- Używaj urządzenie tylko z olejami i lakierami dedykowanymi do utwardzania w technologii LED UV
- Zapoznaj się z danymi technicznymi lakieru lub oleju

## **2. Działanie urządzenia**

- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku profesjonalnego przez osoby mające doświadczenie w użytkowaniu lamp UV.
- W przypadku braku doświadczenia w użytkowaniu lamp UV firma BLUELED oferuje profesjonalne szkolenia w tym zakresie.
- Konserwacja i czyszczenie urządzenia mogą być przeprowadzone przez użytkownika.
- Wszelkie naprawy i wymiana części eksploatacyjnych musi być wykonana przez firmę BLUELED, bądź inny serwis wskazany przez BLUELED.

## **3. Odpowiedzialność producenta**

- Urządzenie jest zaprojektowane i zbudowane zgodnie z obowiązującymi normami.
- BLUELED nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z:
  - (a) Nieprawidłowego użytkowania urządzenia
  - (b) Używania uszkodzonego bądź zabrudzonego urządzenia
  - (c) Nieprzestrzegania instrukcji obsługi
  - (d) Nieautoryzowanych modyfikacji lub napraw urządzenia
  - (e) Uszkodzeń ciała powstałe na skutek niewłaściwego użytkowania urządzenia i braku stosowania środków ochrony indywidualnej.

## **4. Odpowiedzialność użytkownika**

- Obowiązkiem użytkownika jest upewnienie się, że urządzenie jest użytkowane zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Uszkodzenia spowodowane nieprawidłowym podłączeniem urządzenia lub niewłaściwą konserwacją nie są objęte gwarancją.
- Urządzenia należy używać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Dla bezpieczeństwa do podłączenia urządzenia użyj gniazda z uziemieniem.
- Nie należy zanurzać urządzenia oraz kabli zasilających w wodzie.
- Nie należy wystawiać urządzenia na działanie wilgoci, ciepła i zimna.
- Nie należy używać uszkodzonego lub zanieczyszczonego urządzenia.
- Regularnie należy czyścić i konserwować urządzenie.
- Nie użytkować urządzenia z pominięciem środków ochrony indywidualnej

## **5. Zasady bezpieczeństwa**

- Urządzenie oraz sprzęt zasilający należy trzymać z dala od dzieci.
- Należy używać przedłużacza, który jest na tyle długi by pozwolić na pracę urządzenia na całej powierzchni naświetlania.
- Należy unikać naprężania przedłużacza oraz kabla zasilającego.
- Nie należy dotykać urządzenia mokrymi rękami.
- Nie należy zakrywać otworów wentylacyjnych urządzenia.
- Nie należy kierować światła UV Led na oczy i skórę oraz w kierunku osób znajdujących się w pobliżu pracy urządzenia.
- Należy użytkować urządzenie wyłącznie z zastosowaniem środków ochrony indywidualnej.
- Każdorazowo przed odłożeniem lampy należy wyłączyć źródło światła przy pomocy włącznika
- W przypadku dostrzeżenia nieprawidłowości w funkcjonowaniu lampy należy zaprzestać z jej korzystania i skonsultować się z dostawcą w celu jej diagnozy i ewentualnej naprawy.

## **6. Instrukcja bezpieczeństwa obsługi urządzenia**

- Należy używać urządzenia tylko z olejem lub lakierem przystosowanym do utwardzania w technologii LED UV
- Przed uruchomieniem urządzenia należy upewnić się, że wentylatory urządzenia działają prawidłowo.
- W przypadku pojawienia się dymu należy natychmiast odłączyć urządzenie z zasilania.  
Urządzenie może być używane i przechowywane wyłącznie w pomieszczeniach.
- Nie należy używać urządzenia w pomieszczeniach wilgotnych takich jak piwnica czy garaż lub w pobliżu basenu.
- Nie wolno pozostawiać urządzenia bez nadzoru w momencie kiedy urządzenie jest podpięte do zasilania.
- W trakcie użytkowania urządzenia należy zawsze korzystać ze środków ochrony indywidualnej.
- 

## **7. Instrukcja bezpieczeństwa napraw.**

- Jeżeli urządzenie jest uszkodzone lub nie działa, należy natychmiast zaprzestać prób użytkowania, odłączyć od zasilania i skontaktować się z dostawcą.
- Naprawy urządzeń elektrycznych powinny być wykonywane tylko przez zatwierdzonych specjalistów przez firmę BLUELED.

- Przeprowadzenie naprawy, w której obudowa urządzenia musi zostać otwarta jest niebezpieczne, nie należy ich wykonywać na własną rękę.
- W przypadku stwierdzenia nieautoryzowanej próby otwierania obudów lampy i jednostki sterującej oraz prób naprawy, wiąże się z utratą gwarancji.

## 8. Środki ochrony indywidualnej

- W celu ochrony przed promieniowaniem UV, w trakcie naświetlania powierzchni należy korzystać z dołączonych do zestawu okularów ochronnych lub innych z filtrem UV, oznaczenie 2C-1.2 lub 2-1.7 (zgodne z normą EN 170:2002). Okulary muszą spełniać wymagania normy i zapewniać ochronę przed promieniowaniem UV w całym podanym zakresie (210nm – 365nm). Dotyczy to bezpośrednio operatora, jak również wszystkich osób mających lampę w zasięgu wzroku.
- Należy chronić skórę przed ekspozycją na promieniowanie, poprzez stosowanie rękawiczek oraz odzieży ochronnej

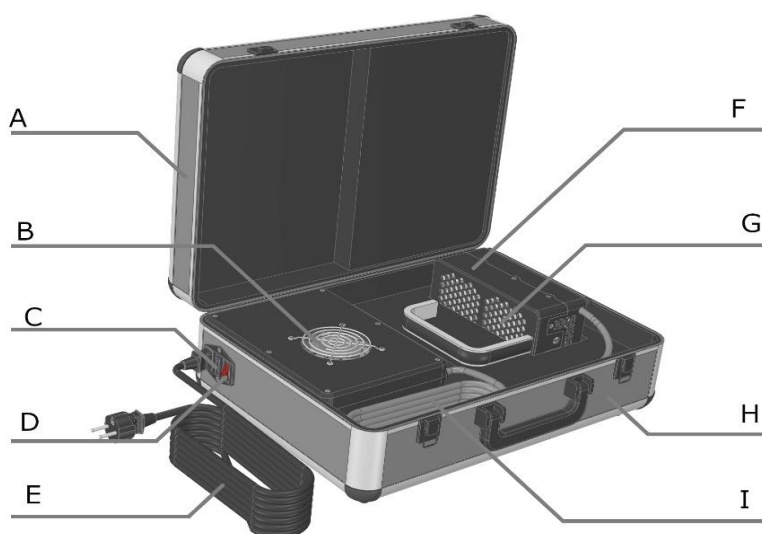
## 9. Wymagania elektryczne

- Połączenie elektryczne musi być zawsze zgodne z przepisami krajowymi i lokalnymi.
- Nie należy zginać kabla zasilającego ani przedłużacza.
- Kabel zasilający i przedłużacz nie mogą dotykać gorących elementów.

## 10. Utylizacja urządzenia

- Nie wyrzucaj urządzenia do odpadów domowych
- Urządzenie i jego części należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami o utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

## 11. Opis urządzenia



- A – pokrywa walizki
- B – wentylator jednostki zasilającej
- C – bezpiecznik
- D – włącznik
- E – kabel zasilający AC
- F – lampa LED UV
- G – wentylator lampy
- H – walizka
- I – kabel zasilający lampy

## **12. Instrukcja użytkowania urządzenia**

- Połóż urządzenie na podłodze
- Zwolnij zatrzaski
- Otwórz walizkę

### **12.1 Przygotowanie urządzenia do użycia**

- Kabel zasilający (E) włączyć do zasilania
- Wyjąć z walizki lampę LED UV ( F)
- Włączyć włącznik (D)
- Ustaw światło lampy na powierzchnię którą chcesz naświetlać

### **12.2 zakończenie pracy**

- Wyłącz włącznik (D)
- Pozwól lampie ostygnąć przez ok 2 min
- Odłącz kabel zasilający (E) od zasilania
- Umieść lampę w walizce
- Zamknij walizkę

Po skończonej pracy należy sprawdzić stan urządzenia. Należy upewnić się, czy kabel zasilający nie został uszkodzony oraz czy lampa nie została zanieczyszczona. Jeżeli lampa została zanieczyszczona olejem należy delikatnie ją przetrzeć niewielką ilością alkoholu przemysłowego. W przypadku uszkodzeń należy skontaktować się z dostawcą.



Steeltek Łukasz Łukasik

ul. Mieczkowa 7/7

30-389 Kraków

NIP 679 276 95 57

office@blueled.pl