

LAMPA UV/LED X20 MAX

Model: X20 MAX

Nr certyfikatu: HTT202410842E, HTT202410842F, HTT202410842L, HTT202410842R

DANE TECHNICZNE:

Moc: 258W

Napięcie wejściowe: 100-240V 50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 24V 6A

Liczba diod UV/LED: 72 szt.

Długość fali: 365 + 405 nm

1. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA:

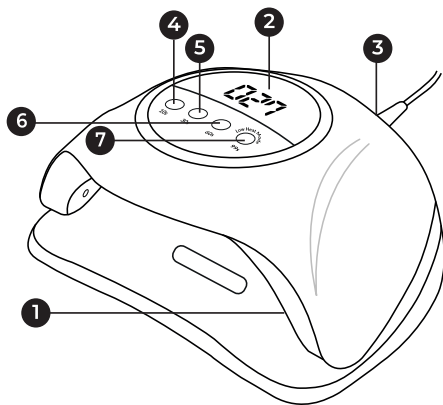
1. Przed pierwszym użyciem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi.
2. Napięcie zasilania musi być zgodne z parametrami urządzenia.
3. Urządzenie należy chronić przed kontaktem z pyłem, wodą oraz innymi cieczami.
4. W przypadku zabrudzenia należy czyścić urządzenie miękką, lekko wilgotną ściereczką. Przed czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od zasilania.
5. Nie używać urządzenia w miejscach o podwyższonej wilgotności lub w pobliżu wody.
6. Nie używać urządzenia w przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego lub panelu sterowania.
7. Urządzenie nie powinno pracować nieprzerwanie dłużej niż 60 minut, gdyż może to wpłynąć na jego żywotność.
8. Zabrania się dokonywania samodzielnych napraw lub modyfikacji urządzenia. Może to skutkować utratą gwarancji.
9. Nie patrzeć bezpośrednio na światło emitowane przez diody UV/LED. Promieniowanie może powodować podrażnienia oczu oraz skóry.
10. Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

2. ZAWARTOŚĆ ZESTAWU:

- Korpus lampy
- Przewód zasilający
- Zdejmowana podstawa
- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna

3. ELEMENTY URZĄDZENIA I FUNKCJE:

1. Czujnik ruchu
2. Wyświetlacz LCD
3. Gniazdo wejściowe na kabel zasilający
4. Przycisk timera 10 s
5. Przycisk timera 30 s
6. Przycisk timera 60 s
7. Przycisk timera 99 s (Low Heat Mode)



4. SPOSÓB UŻYCIA:

1. Podłączyć urządzenie do źródła zasilania.
2. Uruchomić urządzenie poprzez naciśnięcie jednego z przycisków timera (10 s / 30 s / 60 s / 99 s - Low Heat Mode).
3. W przypadku korzystania z czujnika ruchu, urządzenie uruchamia się automatycznie po umieszczeniu dłoni lub stopy w obszarze naświetlania (maksymalny czas pracy: 99 s).
4. Wyświetlacz LCD wskazuje pozostały czas pracy urządzenia.
 - dla trybów 10 s / 30 s / 60 s – czas odliczany jest w dół,
 - dla trybu 99 s oraz pracy z czujnikiem ruchu - czas odliczany jest w górę.
5. Po zakończeniu użytkowania należy odłączyć urządzenie od zasilania.

INFORMACJA:

Parametry emisji światła mają charakter technologiczny i użytkowy, a skuteczność utwardzania zależy m.in. od: rodzaju i składu produktu światłoutwardzalnego, grubości warstwy, czasu naświetlania i stopnia zużycia diod LED. Podane wartości nie stanowią gwarancji kompatybilności ze wszystkimi produktami dostępnymi na rynku.



Zgodnie z art. 13 ust. 1 Ustawy z dnia 11 września 2015 roku o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2015 poz. 1688) informujemy o prawidłowym postępowaniu z odpadami zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego:

1. Zakazuje się umieszczania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego łącznie z innymi odpadami - potwierdza to oznakowanie w formie „przekreślonego kosza”, nakazujące selektywne gromadzenie tego rodzaju odpadów.
2. Urządzenia elektryczne i elektroniczne mogą zawierać niebezpieczne substancje, mieszaniny i części składowe, które po przedostaniu się do środowiska mogą powodować poważne zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi oraz organizmów żywych.
3. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy przekazywać wyłącznie do uprawnionych punktów zbierania, których lista powinna zostać zawarta na stronie internetowej każdego Urzędu Gminy.
4. Gospodarstwa domowe spełniają kluczową rolę w systemie zagospodarowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z uwagi na możliwość ich bezpośredniego przekazywania do uprawnionych punktów zbierania oraz eliminację niepożądanych nawyków społecznych skutkujących pozostawianiem odpadów zużytego sprzętu w miejscach do tego nieprzewidzianych.

IMPORTER: