



Prosimy o uważne przeczytanie i zachowanie do wykorzystania w przyszłości następujących informacji, aby zapewnić zadowalające i bezpieczne działanie produktu.

Uwaga: To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego. Nie używać w opakowaniu. Nie dopuszczaj do kontaktu jakiegokolwiek części z nadmiernym ciepłem lub otwartym płomieniem. Ten produkt nie jest zabawką. Upewnij się, że dzieci są pod nadzorem i nie bawią się produktem. To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym małe dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, chyba że są one nadzorowane lub poinstruowane w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Nie wystawiać urządzenia na działanie wilgoci. Kabel musi być ułożony tak, aby nie stwarzał ryzyka potknięcia się lub zaplątania. Odłącz zasilacz, gdy nie jest używany. Nie używaj urządzenia, jeśli jest uszkodzone.

Źródło światła tej oprawy nie jest wymienne. Gdy źródło światła się zużyje, należy zutylizować produkt.

1. Zawartość opakowania

Lampa x 1
Zasilacz x 1
Instrukcja obsługi x 1

2. Funkcje

1. Czujnik ruchu
2. Wyświetlacz LCD
3. Timer 10s
4. Timer 30s
5. Timer 60s
6. Timer 99s
7. Wejście kabla zasilającego

3. Opis produktu

1. Lampa jest zaprojektowana z myślą o profesjonalistach. Lampa szybko utwardza UV żel/ akryl/ lakier hybrydowy/ shellac i wszystkie inne typy żeli UV

4. Zastosowanie

1. Podłącz urządzenie do prądu, następnie kabel zasilający adaptera do lampy
2. Po podłączeniu lampy, czas pracy można ustawić przyciskiem czasowym
3. Przyciski czasowe (Timer): 10s, 30s, 60s, 99s (przycisk 99s należy do wolniejszego trybu utwardzania żelu dzięki czemu niema uczucia bólu, gdyż moc stopniowo narasta)
4. Czujnik podcierwieni - włączy się automatycznie na 120 sekund po włożeniu ręki do urządzenia.

5. Ekran wyświetlacza pokazuje sekundy wybranego trybu. W trybie 10s, 30s, 60s czas jest odliczany w dół od wybranego trybu do 0. Mianowicie, tryb 99s lub czujnik (120s) naliczane są od 0 do końca trwania danego trybu.

5. Parametry

Moc: 72W
Źródło światła LED: Niewymienialne źródło światła SMD 5054 x 42 szt.
Materiał: plastik
Net weight: 524 g
Temperatura pracy: -15°-60°
Napięcie wejściowe lampy: DC 24V

*Sumaryczną mocą wszystkich 42 diod jest moc 168W

Parametry zasilacza

Dane producenta	Megabajt Sp z o. o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa
Identyfikator modelu	LQ2
Napięcie wejściowe	AC100-240 V
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	50-60 Hz
Napięcie wyjściowe	DC 24,0 V
Prąd wyjściowy	3,0A
Moc wyjściowa	72,0W
Średnia sprawność podczas pracy	89,17%
Sprawność przy niskim obciążeniu(10%)	88,70%
Zużycie energii w stanie bez obciążenia	0,13W

6. Uwaga

1. Używaj dołączonego adaptera. W przeciwnym razie niezgodność parametrów innych adapterów może spowodować uszkodzenie urządzenia
2. Nie próbuj samodzielnie rozmontowywać lub naprawiać produktu.
3. Nie mocz produktu ani nie obsługiwać go mokrymi rękami.
4. Odłącz adapter, jeśli nie jest używany przez dłuższy czas.
5. Nie wpatruj się w źródło światła LED, aby uniknąć obrażeń oczu
6. Ciągły czas pracy nie powinien przekraczać 600s.
7. Nie pozwól, aby woda lub inna ciecz dostała się do produktu.

Utylizacja wyrobu:

1. Elementy opakowania w postaci papieru, kartonu i podobnych materiałów powinny być przekazane na makulaturę, lub wyrzucane do pojemników odpadowych przeznaczonych na papier
2. Elementy z tworzyw sztucznych takie jak styropian, folie, wypełniacze granulowane i podobne powinny być wyrzucane do pojemników przeznaczonych na tworzywa sztuczne
3. Zużyta, lub trwale uszkodzona oprawa oświetleniowa nie może być wyrzucana ze zwykłymi odpadami. Powinna być przekazana do odpowiedniego zakładu utylizacji odpadów elektrycznych i elektronicznych ze względu na obecność substancji niebezpiecznych.



Please read and retain for future reference the following carefully to ensure the satisfactory and safe operation of the light.

Caution: This appliance is for domestic use only. Do not operate in packaging. Do not allow any part to come into contact with excessive heat or naked flame. This product is not a toy. Ensure that children are supervised and do not play with it. This appliance is not intended for use by persons (including young children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Do not expose appliance to damp and moisture. Cable must be positioned so it is not a tripping or entanglement hazard. Unplug the power supply when not in use. Do not use the appliance if it is damaged.

The light source of this luminaire is not replaceable. When the light source is worn out, the entire lighting fitting must be replaced

1. Packing list

Lamp x 1
Outer power supply x 1
Manual x 1

2. Function description

1. Motion infrared sensor
2. LCD display
3. Timer 10s
4. Timer 30s
5. Timer 60s
6. Timer 99s
7. Adapter connector

3. Product description

1. This nail lamp is designed for professional nail experts. It quickly cure the UV gel/ acrylic/ shellac/ any other UV type of gels

4. Use direction

1. Connect the adapter to a power source and then a power cord to a lamp
2. After setting the machine , the working time can be set by a timing button
3. Timing buttons: 10s, 30s, 60s, 99s (99s button belongs to painless mode - the power slowly increase during this mode)
4. Infrared sensor - will automatically switch on for 120s when you put a hand into the machine.
5. The display screen shows the corresponding timing time. When using 10s, 30s, 60s mode the time is countdown. Namely when using 99s or sensor, the screen shows the clockwise timing.

5. Parameters

Power:	72W
LED type and qty:	SMD 5054 x 42 diodes pcs.
Material:	plastic
Net weight:	524 g
Working temperature:	-15°-60°
Lamp input voltage:	DC 24V

The power of 168W is the total of all 42 LEDs.

Adapter :

Manufacturer	Megabajt Sp z o. o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa
Model ID	LQ2
Input power	AC100-240 V
AC input frequency	50-60 Hz
Output voltage	DC 24,0 V
Output current	3,0A
Output power	72,0W
Average efficiency during work	89,18%
Efficiency at low load(10%)	88,70%
No-load power consumption	0,13W

6. Attention

1. Please use the attached adapter. Otherwise the parameter incompatibility of other adapters can cause device damage
2. Do not attempt to disassemble or repair the product by yourself.
3. Do not wet the product or operate it with wet hands.
4. Please disconnect the adapter when not in use for a long time
5. Do not glare to the LED light to avoid eyes hurting
6. The continuous working time should not be over 600s.
7. Do not let water or other liquid flow into the product to avoid damage.

Product disposal:

1. Packaging components in the form of paper, cardboard and similar materials should be transferred to waste paper or thrown into waste containers intended for paper
2. Plastic elements such as polystyrene, films, granular fillers and similar should be thrown into containers intended for plastics
3. A worn out or permanently damaged lighting fitting may not be disposed with general waste. Due to the presence of hazardous substances, it should be handed over to an appropriate recycling place for electrical and electronic waste.



Symbol odpadów pochodzących ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE – ang. Waste Electrical and Electronic Equipment).

Użycie symbolu WEEE oznacza, że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad domowy. Zapewniając prawidłową utylizację pomagasz chronić środowisko naturalne. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub sklepem, gdzie nabyto produkt.

Producent:
Megabajt Sp. z o.o., ul. Rydygiera 8,
01-793 Warszawa

