

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/lampa-uv-led-ultrafioletowa-do-utwardzania-lakieru-soldermaski-rl-014a-p-547.html>

## LAMPA UV LED ULTRAFIOLETOWA DO UTWARDZANIA LAKIERU SOLDERMASKI RL-014A

Cena brutto	<b>75,49 zł</b>
Cena netto	<b>61,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XLC00244</b>
Kod EAN	<b>6949639128751</b>

### Opis produktu

XLC00244

## Lampa ultrafioletowa do utwardzania lakierów UV - RELIFE RL-014A UV LED



**RELIFE RL-014A to zaawansowana lampa UV** wykorzystywana głównie do **utwardzania lakierów UV** w elektronice.

Ta kompaktowa i **wydajna lampa** została zaprojektowana z myślą o profesjonalnych i hobbystycznych zastosowaniach elektronicznych, gdzie potrzebne jest szybkie **utwardzanie klejów, lakierów, czy żywic UV**.



## Zaawansowana technologia

**RELIFE RL-014A** wykorzystuje zaawansowaną technologię UV do **szybkiego i skutecznego utwardzania materiałów**. Emituje **intensywne światło UV**, które aktywuje specjalne substancje zawarte w klejach, lakierach i żywicach, powodując ich utwardzenie.

Lampa została **wykonana z wysokiej jakości materiałów**, co gwarantuje jej **trwałość i niezawodność** w użytkowaniu. Solidna obudowa zapewnia **ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi**.



## Zastosowanie

**RELIFE RL-014A** jest idealna do **zastosowań w elektronice**, takich jak naprawa płyt drukowanych, łączenie elementów, czy utwardzanie izolacji kabli. Jest również używana w **przemysle jubilerskim, stomatologii, czy modelarstwie**.

**RELIFE RL-014A została zaprojektowana z myślą o bezpieczeństwie użytkownika.**

**Prosta obsługa i intuicyjne sterowanie sprawiają**, że lampa jest łatwa w użyciu nawet dla osób bez wcześniejszego doświadczenia.



## Mobilność

Ze względu na swoje kompaktowe rozmiary, **RELIFE RL-014A** jest łatwa do przenoszenia i przechowywania. Można ją używać zarówno w warsztacie, jak i w terenie.

Dodatkowo lampa **UV RELIFE RL-014A** jest energooszczędna, co oznacza, że zużywa minimalną ilość energii elektrycznej podczas pracy.

## Ekstremalnie duża moc diody UV

Zastosowana dioda LED ma bardzo dużą moc 10W.

Aby utwardzić lakier UV należy włączyć lampę ma maksimum **10 sekund**. Aby użyć ją ponownie zaleca się zrobić **przerwę 30 sekund**.

**Mimo wbudowanego timera działającego w trybie wielokrotności 30 sekund zalecamy pracę nie dłuższą niż 10**

sekund. W przeciwnym wypadku może dojść do termicznego uszkodzenia diody UV.



## Specyfikacja

- zasilanie: **USB 5V/2A (kabel USB w zestawie)**
- moc: **10W**
- wyłącznik: **tak**
- regulacja natężenia światła: **100% / 60% / 30%**
- źródło światła: **dioda LED T6**
- długość fali światła: **395nm**
- waga: **120g**
- wymiary: **48x48x60mm**













**Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze bądź serwisowe - zobacz naszą ofertę, kup coś nowego lub uzupełnij zapasy, by mieć wszystko w jednej przesyłce.**