



Pobierz PDF

Made in  
Poland



**AVT EDU640**



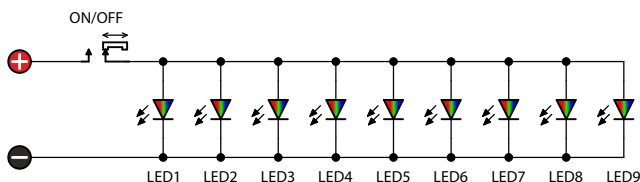
Świąteczny nastrój buduje mnóstwo pozornie drobnych szczegółów – migocące lampki, klimatyczne melodie, zapach herbaty z pomarańczą i goździkami. Czego jeszcze brakuje? Może choinki!

Nasza oryginalna propozycja nie składa się ze zbyt wielu elementów, co niezwykle korzystnie wpływa na łatwość montażu. W szybki i prosty sposób można zmontować ozdobę, która będzie cieszyć oko i serce. Zadbaliśmy także o to, aby nie była zbyt nudna – kolory „bombek” zmieniają się w sposób wyjątkowo płynny i subtelny. Nasza poręczna choinka jest idealnym rozwiązaniem, by wprowadzić odrobinę świątecznej magii nawet w zagraconej kawalerce, na biurku w pracy czy w niewielkim dziecięcym pokoju – ale oczywiście nie są to jedyne możliwości jej umiejscowienia.

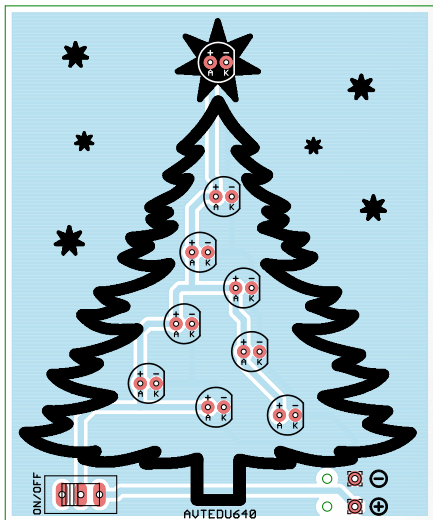
W te Święta spraw sobie prezent, który pozwoli Ci na rozwijanie swoich umiejętności w lutowaniu!

### Właściwości

- źródło światła – płynnie zmieniające kolor diody LED RGB
- bardzo prosty montaż
- zasilanie: 3VDC [2×AA] - zestaw nie zawiera baterii
- wymiary płytki: 68×83mm



Rys. 1. Schemat ideowy



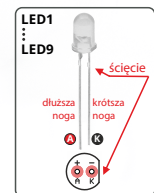
Rys. 2 Rozmieszczenie elementów na płycie drukowanej

## Zalecana kolejność montażu:

D1-D9: .....Dioda LED RGB !

ON/OFF: .....włącznik

Koszyk baterii



Montaż rozpocznij od wlotowania w płytkę elementów w kolejności gabarytowo od najmniejszej do największej. Montując elementy oznaczone wykrzyknikiem zwróć uwagę na ich biegunowość.

**Aby uzyskać dostęp do obrazów w wysokiej rozdzielczości pobierz plik PDF.**



**AVT SPV Sp. z o.o.**

ul. Leszczyńska 11  
03-197 Warszawa  
kity@avt.pl

Wsparcie:  
serwis@avt.pl



Produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

AVT SPV zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia.

Montaż i podłączenie urządzenia niezgodny z instrukcją, samowolna zmiana części składowych oraz jakiegokolwiek przeróbki konstrukcyjne mogą spowodować uszkodzenie urządzenia oraz narażać na szkodę osoby z niego korzystające. W takim przypadku producent i jego autorzy nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe bezpośrednio lub pośrednio w wyniku użycia lub nieprawidłowego działania produktu.

Zestawy do samodzielnego montażu są przeznaczone wyłącznie do celów edukacyjnych i demonstracyjnych. Nie są przeznaczone do użytku w zastosowaniach komercyjnych. Jeśli są one używane w takich zastosowaniach, nabywca przyjmuje całą odpowiedzialność za zapewnienie zgodności ze wszystkimi przepisami.