

Link do produktu: <https://shop.ledpave.com/swiecaca-kostka-brukowa-ledpave-24v-12x12-rgb-cct-p-5276.html>



# Świecąca Kostka Brukowa LedPave 24V 12x12 RGB+CCT

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Cena                 | <b>309,70 zł</b>        |
| Dostępność           | <b>Dostępny</b>         |
| Czas wysyłki         | <b>24 godziny</b>       |
| Numer katalogowy     | <b>LP_12X12_RGB+CCT</b> |
| Kod producenta       | <b>LP_12X12_RGB+CCT</b> |
| Kod EAN              | <b>5903003124498</b>    |
| Producent            | <b>LedPave</b>          |
| Pojedyncze / Zestawy | <b>1 sztuka</b>         |
| Barwa Światła        | <b>RGB+CCT</b>          |

## Opis produktu

- Model: LedPave 12x12
- Moc [W]: 4,1
- Strumień świetlny [lm]: 180
- Napięcie zasilania: 24V DC
- Temperatura barwowa [K]: RGB + W 2700-6500
- Metoda ściemniania: PWM
- Producent oprawy: LedBruk Sp. z o.o.
- Producent diod: Cree, Inc
- Typ klosza: mleczny
- Wymiary [cm]: 12 x 12 x 6
- Szczelność: IP68
- Trwałość / żywotność [h]: 124.000
- Nacisk statyczny [kg]: 8000
- Certyfikaty: CE, RoHS
- Sposób podłączenia: Puszka hermetyczna IP68, złączki WAGO

Świecąca Kostka Brukowa LedPave jest nowoczesną i funkcjonalną oświetleniową oprawą najazdową. Jej montaż pomiędzy kostkami brukowymi, pozwala w ciekawy i nietuzinkowy sposób oświetlić podjazdy, ścieżki ogrodowe, tarasy czy elewacje budynków. Kostka LedPave swoimi wymiarami zewnętrznymi pasuje do klasycznych betonowych kostek brukowych stosowanych na rynku brukarskim. W trakcie dnia pozostaje praktycznie niewidoczna i w żaden sposób nie ogranicza ruchu pieszego czy kołowego. Nocą staje się źródłem światła podkreślającym ciągi komunikacyjne, oświetlającym pobliską roślinność, czy rozwidniającym teren wokół domu. Unikalną cechą kostek LedPave jest technologia RGB + CCT ( RGB +

---

correlated color temperature ). Źródła światła wykonane w tej technologii posiadają trzy rodzaje diod: RGB, białe ciepłe oraz białe zimne. Diody RGB umożliwiają świecenie kostki w kolorach z pełnej palety barw. Diody barwy ciepłej oraz zimnej umożliwiają wybranie barwy światła białego. Użytkownik może zatem dowolnie regulować temperaturę barwową koloru białego, wybierając barwę ciepłą, neutralną lub zimną oraz wszystkie pośrednie ustawienia temperatury barwowej. Regulacja temperatury barwowej koloru białego jest płynna - analogicznie do możliwości płynnej zmiany koloru światła z diod RGB. Rozwiązanie to pozwala, korzystając z ciepłych barw światła białego , podkreślać kolory oświetlanych obiektów, lub dzięki barwom zimnym, podkreślać kształty i obrysy oświetlanych elementów. Dodatkowo w przypadku każdego rodzaju światła użytkownik ma możliwość zmiany natężenia oświetlenia, czyli ściemnienia światła emitowanego przez kostki. Wszystkie te funkcje realizowane są zdalnie, za pomocą poręcznego i intuicyjnego pilota.