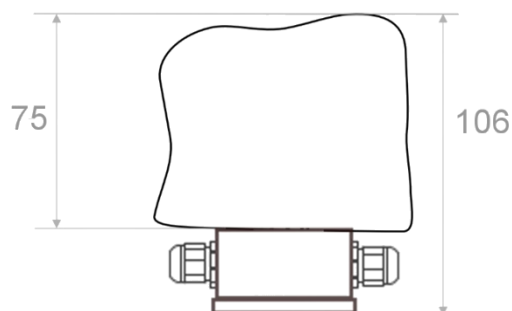
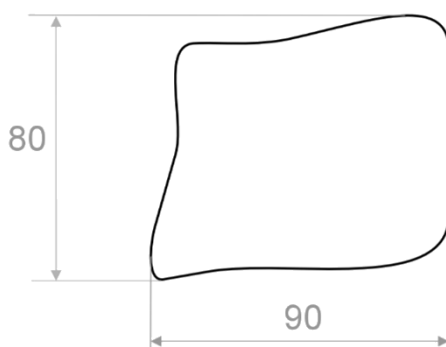


Świecąca Kostka Brukowa LED  
12V 4,3W wielokolorowa RGB+W



Granit transparent

WYMIARY (mm)



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Parametr	Wartość
Producent :	LedBruk Sp. z o.o.
Barwa światła :	Wielokolorowa RGB Wielokolorowa RGB+W wersja biała dzienna lub zimna Monochromatyczna W wersja biała dzienna lub zimna
Dioda RGB: Moc (W) :	Pełna paleta kolorów (RGB) / 1W
Dioda Biała: Temp. Barwa / Strumień świetlny / Moc (W) :	Biała ciepła / 650 lm / 3000 K / 3,3W Biała zimna / 650 lm / 5000 K / 3,3W
Zasilanie oprawy / Dodatkowe funkcje :	12V DC / Oprawa posiada funkcję ściemniania / Wymienne źródło światła
Wytrzymałość - nacisk statyczny :	8000 kg
Sterowanie / kąt świecenia :	Wspólna anoda (+12V) / 180°
Szczelność / Temp. pracy	IP67 / -40°C / +60°C
Typ diody LED :	Cree / Lextar
Żywotność źródeł światła LED :	124 000 h
Gwarancja Producenta :	4 lata
Materiał: obudowy / klosza	Mieszanka kompozytów i żywic
Wymiary oprawy / Waga:	80 x 90 mm, wys. 106 mm (wraz z mufą) / 0,45 kg
Certyfikaty :	CE, RoHS
Zastosowanie :	Świecące Kostki Brukowe to nowoczesne oświetlenie ogrodu i otoczenia domu - dzięki źródłom światła wykorzystującym technologię LED oświetlenie to jest tanie w eksploatacji oraz bardzo trwałe i niezawodne. Oprawy wyposażone są w diody najlepszego producenta - amerykańskiej firmy CREE.
Specyfikacja dedykowanego przewodu zasilającego oprawę (RGB) :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wersja RGB: Przewód Ziemny LedBruk RGB 24V 4x1 mm<sup>2</sup></li> <li>• Średnica zewnętrzna: 9 mm</li> <li>• Żyły miedziane (linka).</li> <li>• Napięcie znamionowe do 24V.</li> <li>• Powłoka zewnętrzna: Polwinit (PVC)</li> <li>• Temperatura pracy: -40°C / +70°C</li> </ul>
Specyfikacja dedykowanego przewodu zasilającego oprawę (RGBW) :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wersja RGB+W : Przewód Ziemny LedBruk RGBW 24V 3x0,5+2x1,5mm<sup>2</sup></li> <li>• Średnica zewnętrzna: 9 mm</li> <li>• Napięcie znamionowe do 24V.</li> <li>• Powłoka zewnętrzna: Polwinit (PVC)</li> <li>• Temperatura pracy: -40°C / +70°C</li> </ul>
Specyfikacja dedykowanego przewodu zasilającego oprawę monochromatyczną (W) :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wersja W : Przewód Ziemny LedBruk W 24V 2x1,5mm<sup>2</sup>.</li> <li>• Średnica zewnętrzna: 7 mm.</li> <li>• Napięcie znamionowe do 24V.</li> <li>• Powłoka zewnętrzna: Polwinit (PVC).</li> <li>• Temperatura pracy: -40°C / +70°C.</li> </ul>



Specyfikacja połączenia przewodów dla wersji RGB, RGBW, W :	Kolorystyka przewodu zasilającego / Wyprowadzenia: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor czarny, średnica: 1,5 mm<sup>2</sup> ; (+) <b>12V DC</b></li> <li>• Kolor czerwony, średnica: 0,5mm<sup>2</sup> ; <b>GND (-) czerwony</b></li> <li>• Kolor zielony, średnica: 0,5mm<sup>2</sup> ; <b>GND (-) zielony</b></li> <li>• Kolor niebieski, średnica: 0,5mm<sup>2</sup> ; <b>GND (-) niebieski</b></li> <li>• Kolor biały, średnica: 1,5 mm<sup>2</sup> ; <b>GND (-) biały</b></li> </ul>
Kod Produktu:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RGB / <b>006_RGB</b></li> <li>• RGB+W biała ciepła / <b>006_RGBW_C</b></li> <li>• RGB+W biała zimna / <b>006_RGBW_Z</b></li> <li>• Biała ciepła / <b>006_BC</b></li> <li>• Biała zimna / <b>006_BZ</b></li> </ul>

