



Zastosowanie

Świecąca kostka brukowa LedQube znajduje zastosowanie w ciągach komunikacyjnych takich jak chodniki, parkingi, drogi rowerowe, podjazdy. Ponadto doskonale sprawdza się jako oświetlenie ogrodów, schodów, tarasów oraz jako dekoracyjne oświetlenie wewnętrzne.

Wytrzymałość

Oprawa LedQube jest niezwykle wytrzymała warunki atmosferyczne i codzienną eksploatację, wytrzymałość na nacisk 8000 kg. Szczelność i odporność na zanieczyszczenia nadają produktowi stopień ochrony IP68.

Oszczędność

Dzięki zastosowanej technologii LED oprawy spełniają kryteria najwyższej efektywności energetycznej A++. Zużycie prądu to koszt zaledwie kilku złotych rocznie.

Wszechstronność

Wszystkie oprawy są dopasowane kształtem, wymiarami do typowych kostek betonowych większości producentów. Można więc montować oprawy w wybranych punktach bez konieczności dodatkowej obróbki sąsiednich kostek. Zastosowanie technologii LED RGB oraz dedykowanych sterowników pozwala na wybór dowolnej barwy światła oraz tworzenie wyjątkowych scen świetlnych.

Dostępne modele:

Nostalit 9 x 12 x 6 cm
kostka matowa



Nostalit 12 x 12 x 6 cm
kostka matowa



Piccolo duża 7,3 x 9 x 9 x 6 cm
kostka matowa lub transparentna



Piccolo mała 5,3 x 7 x 9 x 6 cm
kostka matowa lub transparentna



Granit 6 x 8 x 6 cm
kostka matowa lub transparentna



Creative 7 x 8 x 6 cm
kostka matowa lub transparentna



1/2 Holland 10 x 10 x 6 cm
kostka matowa lub transparentna



Gabi 5 x 10 x 5 cm
kostka matowa lub transparentna



Holland 20 x 10 x 6 cm
kostka matowa



Akropol 14 x 10 x 6 cm
kostka matowa lub transparentna



Rondo 9,7 x 3,7 cm
oprawa matowa



Wersje źródeł LED dla wszystkich modeli:



RGB
pełna paleta kolorów
sterowana pilotem



Biały ciepły
3000K



Biały zimny
6500K



Dystrybutor: