

Do łączenia kostek stosowane są specjalne złączki żelowe do systemów irygacyjnych. Złączki odporne są na działanie wilgoci w glebie i zapewniają odpowiednie połączenie elektryczne i mechaniczne. Przewód łączący kostki (przekrój żył od 0,75 mm² do 1,5 mm²) powinien być rozciągnięty przed układaniem kostki brukowej z zostawionymi pętlami (około 20 cm) na każdą świecącą kostkę. Po wsunięciu przewodów do złączki należy ją mocno zacisnąć.

Do zasilania należy zastosować zasilacz stabilizowany o napięciu wyjściowym 12V.

