

Link do produktu: <https://sklep.ledbruk.com/reflektor-ogrodowy-saturn-24v-bialy-rgbw-zimny-p-5186.html>



Reflektor Ogrodowy Saturn 24V Biały RGBW Zimny

Cena	247,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	RO_SATURN_24V_RGBWZ
Kod producenta	PO_SATURN_24V_RGBWZ
Kod EAN	5903003123781
RGBW Biała Zimna	RGBW Biała Zimna
Barwa Światła	RGBW Biała Zimna

Specyfikacja techniczna

Model: Reflektor ogrodowy Saturn

Moc: 7 W

Źródło światła: wbudowane, LED

Napięcie zasilania: 24 V DC

Strumień świetlny: 550 lm

Barwa światła: RGB+W biała zimna (6500K)

Ściemnianie: tak, PWM

Kąt świecenia w stopniach: 120

Producent diod: Cree Inc.

Typ klosza: mleczny

Materiał oprawy: aluminium, szkło

Kolor oprawy: czarny

Szczelność: IP68

Trwałość/żywoćność: 150 000 h

Wymiary średnica x wysokość [cm]: 9,2 x 37,7

Certyfikaty: CE, RoHS

Reflektor ogrodowy Saturn to doskonałe rozwiązanie dla wszystkich, którzy chcą oświetlić swój ogród w nowoczesny, ciekawy i nietuzinkowy sposób. Reflektorki pozwalają miejscowo oświetlić rośliny, krzewy, czy małe drzewa nadając im po zmroku unikalnego wyglądu i akcentu. Oprawa może być również stosowana do oświetlenia ozdobnych ścianek ogrodowych, pergoli, altan, czy elewacji budynków, - ograniczeniem jest wyłącznie wyobraźnia właściciela ogrodu. Seria reflektorów Saturn wyposażona jest w różne źródła światła. Do wyboru jest światło białe - dzienne lub zimne, oraz wersja RGB+W, która oprócz światła białego posiada również możliwość świecenia w całej paletce barw. Ta funkcjonalność pozwala uzyskiwać niespotykane

dotąd kompozycje świetlne, zdobiąc i akcentując elementy ogrodu w bardzo ciekawy i unikalny sposób. Oprawa Saturn zasilana jest bezpiecznym napięciem stabilizowanym 24V całkowicie eliminując ryzyko porażenia elektrycznego, które istnieje w przypadku opraw zasilanych napięciem sieciowym. Obudowa reflektorka posiada daszek umożliwiający ograniczenie plamy światła z jednej strony. Oprawę można zainstalować w gruncie za pomocą kotwy, lub przykręcić uchwyt reflektora do twardego podłoża.