

Karta katalogowa

Oprawa najazdowa LED 24V

LedBruk Sp. z o.o.
3 Maja 48
05-230 Kobyłka
www.ledbruk.com

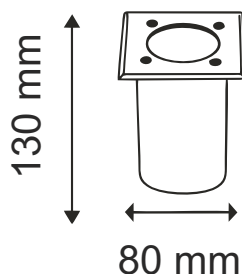


FUNKCJONALNE
ŚWIATŁO DO
TWOJEGO DOMU

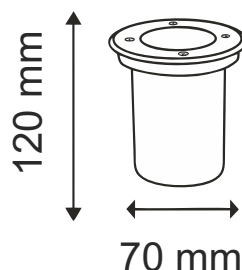


mufy
w zestawie

Model Kwadrat



Model Okrągła



Oprawy najazdowe LED od LedBruk, dostępne w dwóch modelach, to idealne rozwiązanie dla tych, którzy poszukują wytrzymałego i eleganckiego oświetlenia zewnętrznego, zdolnego wytrzymać nawet duże obciążenia. Te energooszczędne oprawy LED są zaprojektowane tak, aby znakomicie integrować się z różnymi powierzchniami zewnętrznymi, takimi jak podjazdy, parkingi, alejki czy tarasy.

Pierwszy model to kwadratowa oprawa, która swoją prostotą formy i precyzją wykonania idealnie komponuje się z nowoczesnymi przestrzeniami. Drugi model, o okrągłym kształcie, z kolei doskonale pasuje do bardziej tradycyjnych aranżacji lub tam, gdzie zaokrąglone kształty są wiodącym motywem.

Każdy model został wykonany z najwyższej jakości materiałów odpornych na warunki atmosferyczne i ciężar przejeżdżających pojazdów, co gwarantuje długą żywotność i bezproblemowe użytkowanie. Oprawy te są nie tylko praktyczne, ale również dodają uroku i elegancji każdej przestrzeni, jednocześnie zwiększając bezpieczeństwo poprzez dobrze zaprojektowane oświetlenie.





<https://ledbruk.com/oprawy-najazdowe-led/>

PRODUKT POLSKI

LedBruk
PRACOWNIA ARTYSTYCZNA

LedBruk
RGEW



Wymiary pokrywy	Model  110x110mm [pokrywa] / Model  Średnica 115mm [pokrywa]
Materiał pokrywy	Pokrywa oraz śruby mocujące - Stal nierdzewna
Wymiary podstawy	Model  [średnica] 80x130mm, / Model  [średnica] 70x120mm
Materiał podstawy	Polietylen, przepust kablowy PG11
Źródło światła	LED - CCT 400 lm [2700-6500K], RGB+CCT 400 lm [RGB + 2700-6500K]
Pobór mocy	CCT - 3,5 / RGB+CCT - 4,7 W
Szczelność oprawy	IP68
System połączeń	Safe&Quick LedBruk (wodoodporny system instalacji)
Zalecenia montażowe	Brak przeciwskażeń do montażu przy systemach nawadniania ogrodowego.

CCT czy RGB + CCT? - który wariant produktu wybrać?

W zależności od przeznaczenia oświetlenia oferujemy 2 warianty produktu. Każdy z nich posiada opcję ściemniania:

Wariant CCT płynna regulacja (WW) barwa ciepła 2700K - (CW) zimna 6500K / 3,5W / 400lm

Wariant RGB+CCT - połączenie RGB i CCT barwy ciepłej (WW) i zimnej (CW) / 4,7W / 400lm

- **Oprawa LED w wariantcie CCT (Correlated Color Temperature)** to technologia, która umożliwia regulację temperatury barwowej światła w przedziale od 2700K do 6500K. Wariant ten posłuży Ci za mocne oświetlenie np. fasad budynków, ciągów komunikacyjnych, parkingów. Warto wspomnieć, że barwa zimna 6500K idealnie podkreśla kształty oświetlanych obiektów (np. rośliny i inne elementy ozdobne na zewnątrz). Barwa ciepła 2700K wydobydzie głębię koloru oświetlanych przedmiotów.

- **Oprawa LED w wariantcie RGB+CCT** to technologia, która umożliwia regulację temperatury barwowej światła w przedziale od 2700K do 6500K. Wariant ten dodatkowo posiada zestaw diod RGB, które dają użytkownikowi dostęp do pełnej palety 16 milionów kolorów światła. Dzięki połączeniu tych dwóch technologii produkty marki LedBruk® mogą oprócz funkcji oświetleniowych pełnić również funkcję dekoracyjną.

Karta katalogowa

Oprawa najazdowa LED 24V

LedBruk Sp. z o.o.
3 Maja 48
05-230 Kobyłka
www.ledbruk.com

Oświetlenie ogrodu może być zasilane instalacją nisko- lub wysokonapięciową. Instalacja produktów LedBruk® oparta jest na bezpiecznej instalacji niskonapięciowej zasilanej napięciem stałym 24V DC, odseparowaną od napięcia z sieci za pomocą systemu puszek hermetycznych IP68 Safe&Quick.

Podstawową zaletą takiej instalacji jest energooszczędność źródeł światła LED, co pozwala na zaoszczędzenie dużych kwot przy oświetlaniu niemałej zwykle przestrzeni. Instalacja niskonapięciowa jest instalacją bezpieczną i pozwala na samodzielne ułożenie przewodów elektrycznych. Dodatkową zaletą jest też bezpieczeństwo użytkowników podczas przypadkowego uszkodzenia przewodu zasilającego w ziemi.



Inteligentne oświetlenie domu i ogrodu z LedBruk®.

W naszej ofercie znajduje się szereg innych, innowacyjnych produktów oświetleniowych opartych na technologii LED. Poznaj nasz asortyment – zapraszamy! Szczelność połączenia zapewnia system hermetycznych połączeń Safe&Quick IP68 LedBruk®.

Świecząca Kostka Brukowa LED 24V - Oprawa wykonana z kompozytu, która kształtem przypomina typową kostkę brukową. Wykonana w wielu wzorach, które bez problemu dopasujesz do zakupionej kostki brukowej.

Lampa ogrodowa LED 24V - Lampy wykonane są z aluminium malowanego proszkowo, a klosze z żywicy nasyconej filtrem UV – co gwarantuje wysoką trwałość odporność na warunki atmosferyczne.

Kula ogrodowa LED 24V to nowoczesna ozdoba przestrzeni wokół domu. Kula zdobi ogród w ciągu dnia jak również po zmroku. Kule wykonane są z wysokiej jakości, wytrzymałego na uszkodzenia mechaniczne materiału (polietylen).

Reflektor ogrodowy LED 24V - to oprawa wykonana z aluminium, posiada wysoką odporność na urazy mechaniczne oraz wnikanie pyłu i wilgoci dzięki szczelności klasy IP68.

Oprawa najazdowa LED 24V - Jeśli potrzebujesz mocniejszego źródła światła niż w Kostce Brukowej LED, oprawa najazdowa LedBruk® jest idealnym rozwiązaniem.

PRODUKT POLSKI

LedBruk
PRACOWNIA ARTYSTYCZNA

LedBruk
RGBW

MONTAŻ

POBIERZ MATERIAŁY

PRODUKTY LEDBRUK

CE Deklaracja zgodności

Podmiot:

LedBruk Sp. z oo ul. 3 Maja 48, 05-230 Kobyłka (Polska)
Oświadcza, że produkt:

Oprawa najazdowa LED 24V RGB / CCT

Model: [CCT / RGB+CCT / WW / CW]

Główne parametry:

Napięcie 24V; RGB+CCT 4,7W / CCT 3,5W / CW - WW 4,3W

Jest to zgodne z zapisami następujących zaangażowanych w zakres jej regulacji implementujących dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (i późniejszych zmian):

1. Dyrektywa 2004/108/WE „Kompatybilność elektromagnetyczna” (EMC)
2. Dyrektywa 2002/95/WE „Restriction of Hazardous Substances” (RoHS)
3. Dyrektywa 2009/125/WE „Ogólne zasady ustalania wymagań dotyczących ekoprojektu dla produktów wykorzystujących energię.”

Wskazując, że poniższe normy i/lub specyfikacje techniczne:

1. EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009
2. EN 61547: 2009
3. EN 61000 - 3 - 2: 2006+A1:2009+A2:2009
4. EN 61000 - 3 - 3: 2008
5. EN 60968:1990+A1:1993+A2:1999
6. EN 60231:2008

* Niniejsza deklaracja jest sporządzona zgodnie z certyfikatem producenta.

30.12.2023 r.

Data

LedBruk Sp. z o.o.
05-200 Wolomin, ul. Waryńskiego 29 A
NIP 125 162 46 84, Regon 147103849
tel. 22 350 76 30, info@ledbruk.com

Podpis



Declaration of conformity

Podmiot:

LedBruk Sp. z oo ul. 3 Maja 48, 05-230 Kobyłka (Polska)

Oświadcza, że produkt:

Oświadcza, że produkt:

Oprawa najazdowa LED 24V 24V RGB / CCT

Model: Kwadrat/ Okrągła [CCT / RGB+CCT / WW / CW]

Oświadczamy, że surowce i materiały używane w procesie produkcyjnym nie zawierają substancji niebezpiecznych Pb, Cd, Cr6+, Hg, PBB, PBDE w zakresie określonym Dyrektywą UE.

Każda produkcja nowych komponentów uwzględnia wymagania Dyrektywy UE.

Informujemy również, że dostawy surowców, dla których istnieje ryzyko związane z udziałem substancji niebezpiecznych, są monitorowane i w stosownych przypadkach działamy w celu dostarczenia dokumentów potwierdzających brak obecności substancji niebezpiecznych.

30.12.2023 r.

Data


LedBruk Sp. z o.o.
05-200 Wolomin, ul. Waryńskiego 29 A
NIP 125 162 46 84, Regon 147103849
tel. 22 350 76 20, biuro@ledbruk.com

Podpis

Stopień ochrony IP68 (wodoszczelność oprawy LED)

Podmiot:

LedBruk Sp. z oo ul. 3 Maja 48, 05-230 Kobyłka (Polska)

Oświadcza, że produkt:

Oświadcza, że produkt:

Oprawa najazdowa LED 24V LedBruk

Niniejszym oświadczamy, że oprawa Oprawa najazdowa LED 24V, spełnia wymagania standardu IP68. Standard IP68 określa minimalne wymagania dotyczące odporności na wodę opraw wodoszczelnych. Oprawa oznaczona jako IP68 jest w stanie wytrzymać zanurzenie w wodzie na głębokość większą niż 1 metr przez okres co najmniej 30 minut.

Jako producent opraw wodoszczelnych, zapewniamy, że wszystkie nasze produkty zostały przetestowane i spełniają wymagania standardu IP68. Jednakże należy pamiętać, że nie gwarantujemy, że urządzenie pozostanie całkowicie suche po zanurzeniu w wodzie, ponieważ użytkowanie oprawy wodoszczelnej zależy od wielu czynników, takich jak ciśnienie wody, czas zanurzenia, temperatura i wiele innych czynników.

Nasze oprawy wodoszczelne IP68 są przeznaczone do użytku w warunkach zwiększonej wilgotności, takich jak pływanie, nurkowanie czy wodne sporty. Jednakże, należy pamiętać, że oprawa IP68 nie jest przeznaczona do użytku w głębokim nurkowaniu lub podczas zanurzania się w wodzie na głębokość większą niż 1 metr, jeśli nie zostało to wyraźnie zalecone przez producenta.

W przypadku pytań dotyczących naszych opraw wodoszczelnych IP68, prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta.

30.12.2023 r.

.....
Data


LedBruk Sp. z o.o.
05-200 Wolomin, ul. Waryńskiego 29 A
NIP 125 162 46 84, Regon 147103849
tel. 22 350 76 20, biuro@ledbruk.com.....

Podpis