

ROSA®



ISKRA LED

ISKRA LED

- energooszczędne i ekologiczne źródła światła
- minimalistyczna forma
- estetyczny wygląd
- niskie koszty eksploatacji
- odporność na korozję i szkodliwe działania czynników zewnętrznych
- żywotność źródeł światła L90F10 - 50 000h, L80F20 - 100 000h
- szeroki zakres temperatury pracy oprawy od -40°C do + 55°C

Zastosowanie

1. Ciągi piesze
2. Przejścia dla pieszych
3. Ścieżki rowerowe
4. Drogi osiedlowe
5. Stacje benzynowe
6. Tereny przemysłowe
7. Infrastruktura miejska
(stacje kolejowe, metra, dworce, itp.)



Ochrona przeciwprzepięciowa:

Podnosi odporność oprawy na wyładowania elektryczne do 15 impulsów z napięciem 10kV

Wodoodporny moduł LED

Wyposażony w 12 diod, dostępny w 6 układach optycznych

Anodowana obudowa aluminiowa:

W kolorze inox/czarny o właściwościach antykorozyjno-dekoracyjnych

Diody

Uzyskują efektywność świetlną do 130 lm/W dla całej oprawy

Zasilacz:

Wysokowydajny i stałoprądowy zasilacz z 7 programowalnymi funkcjami według wymagań klienta

Dostępne funkcje:

- możliwość regulowania prądu wyjściowego
- interfejs DALI lub 1-10V (OPCJA)
- programowalne profile czasowe
- kontrola temperatury na module
- regulacja mocy oprawy za pomocą napięcia wyjściowego
- utrzymanie stałego strumienia świetlnego w czasie
- redukcja mocy za pomocą podłączenia dodatkowej fazy (OPCJA)

Charakterystyka



ISKRA LED

To minimalistyczna w formie i ekonomiczna w eksploatacji oprawa wykonana z tłoczonego aluminium, zabezpieczonego powłoką anodowaną, o wysokiej odporności na działanie czynników zewnętrznych i korozję. Dzięki temu ISKRA LED zachowuje estetyczny wygląd na długie lata.



Proekologiczna produkcja i eksploatacja

Systemy ograniczania zużycia oraz oczyszczania gwarantują proekologiczny model procesów wytwarzania opraw ISKRA LED.

Aluminiowa obudowa w 100% podlega recyklingowi, a zastosowane diody LED nie emitują promieni UV czy promieniowania podczerwonego. Osiągają efektywność świetlną do 130lm/W. Zużywają mniej energii w porównaniu z tradycyjnymi źródłami światła, co wpływa na zmniejszenie emisji CO₂.

Rodzina ISKRA LED

Oprawy LED



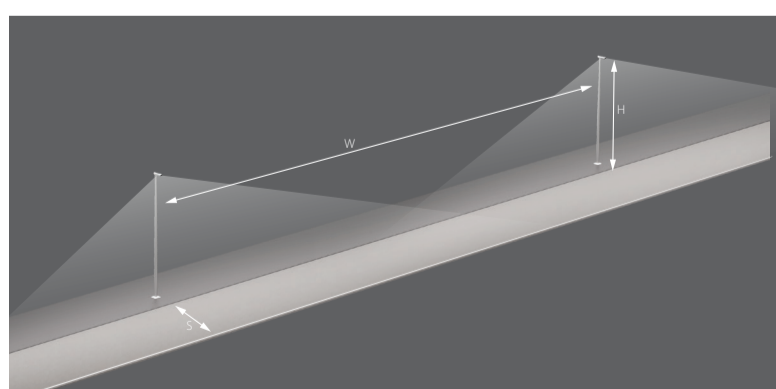
Oprawy LED na przejścia dla pieszych



Oprawy przemysłowe LED



Przykład oświetlenia



Ciąg pieszych

ISKRA LED ALFA 24W, Optyka SP

Parametry:

H - wysokość montażu oprawy: 5m

W - rozstaw słupów - 39 m

S - szerokość - 5 m

Klasa oświetleniowa P4

ul. Strefowa 1, 43-109 Tychy

Dział Sprzedaży

tel. +48 32 738 89 11 do 17

fax +48 32 738 89 09

Dział Marketingu

tel. +48 32 738 89 69

www.rosa.pl

