

OŚWIETLENIE PARKOWE

Oprawa ELBA - klosz biały

PRZEZNACZENIE:
nowoczesna, dekoracyjna i estetyczna oprawa oświetlenia zewnętrznego do oświetlania ciągów komunikacyjnych, parków, alei, skwerów, parkingów, dzielnic mieszkaniowych oraz centrów handlowych.

- DANE TECHNICZNE:**
- napięcie: 230 V, AC,
 - częstotliwość: 50 Hz,
 - materiał: korpus - wysokociśnieniowy odlew aluminiowy, osłona osprzętu elektrycznego - poliwęglan, klosz - poliwęglan stabilizowany UV w wersji białej i przezroczystej, cylindryczny Ø200 mm, daszek - ukształtowana blacha aluminiowa,
 - malowanie: proszkowe farby poliestrowe,
 - kolor: czarny, możliwość malowania na inne kolory po konsultacji z producentem,
 - sposób montażu: oprawa do montażu tylko w górę,
 - montaż: przystosowana do montowania na słupach, wysięgnikach, kinkietach aluminiowych i stalowych z zakończeniem Ø60 mm o długości 50 mm, osprzęt elektryczny: mocowany na ramie montażowej, statecznik magnetyczny z zabezpieczeniem termicznym dla lamp 50 W÷150 W, możliwość zastosowania statecznika elektronicznego dla lampy metalohalogenkowej 70 W (EL),
 - źródło światła: wysokoprężne lampy sodowe, metalohalogenkowe lub świetlówki kompaktowe,
 - elementy dodatkowe: raster ze stali nierdzewnej zastosowany w kloszu przezroczystym.

- ZALETY:**
- łatwy i szybki dostęp do osprzętu elektrycznego dzięki zastosowaniu osprzętu elektrycznego montowanego na uniwersalnej ramie montażowej, której montaż i demontaż wykonuje się bez użycia narzędzi,
 - konstrukcja oprawy ograniczająca emisję światła do góry,
 - zastosowanie w kloszu przezroczystym rastera wykonanego ze stali nierdzewnej, który ogranicza oślnienie oraz rozsył światła ku górze,
 - nowoczesna stylistyka oprawy,
 - możliwość malowania na dowolny kolor odpowiednio dobrany do koloru słupa.



OŚWIETLENIE POSTUMENTU
Oświetlenie dekoracyjne

Pompei - oświetlenie dekoracyjne

Oprawy do wbudowania w grunt. Pompei oferuje szeroki wachlarz opraw zarówno dla tradycyjnych lamp, jak i technologii LED. Rodzina Pompei zaprojektowana została w celu otrzymania optymalnego efektu oświetlenia zalewowego i bardziej subtelnych czy wręcz dekoracyjnych efektów. Opcje kwadratowa i okrągła doskonale nadają się do zastosowania w bruku, betonie lub trawie, pozostawiając powierzchnię na uprzednim poziomie i nie rzucając się w oczy w ciągu dnia.

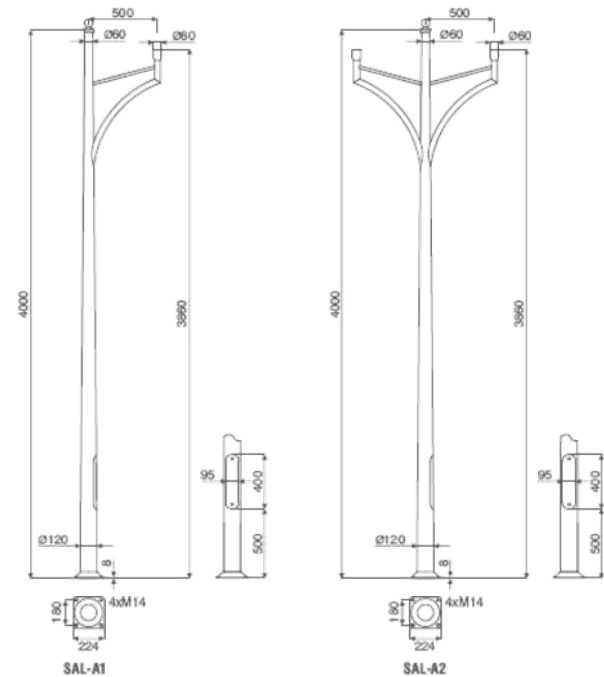


MiniDecoflood - oświetlenie dekoracyjne

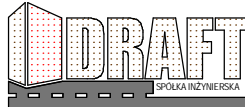
MiniDecoflood znajduje zastosowanie przy podkreśleniu detali architektonicznych, ram okiennych, małych rzeźb, przy tworzeniu rytmu światła, a także akcentów oświetleniowych na fasadach i w krajobrazie. Neutralny wygląd oraz bogata oferta kolorów pozwalają efektywnie wtopić się w otoczenie, jednocześnie umożliwiając światłu podkreślić dany obiekt i osiągnąć pożądany efekt.



Słupy o średnicy Ø120 mm przy podstawie z wysięgnikami spawanymi



(*) Należy zastosować materiały wskazane w projekcie lub inne podobne o analogicznych parametrach technicznych. Materiały (szczegółowe rozwiązania techniczne) wykorzystane w projekcie pochodzą z witryn internetowych i/lub materiałów udostępnionych przez producenta. Materiały pochodzą z następujących witryn internetowych: www.rosa.pl; www.philips.pl

Biuro projektowe:		Inwestor:	
		ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice tel: (12) 282-41-12 fax: (12) 282-41-10 www.biurodraft.com.pl e-mail: biuro@biurodraft.com.pl	
		GMINA TARNÓW ul. Krakowska 19 33-100 Tarnów	
Nazwa obiektu budowlanego: BUDOWA MIEJSC PARKINGOWYCH (W TYM DLA AUTOKARÓW) WRAZ PRZEBUDOWĄ DROGI WEWNĘTRZNEJ, PRZEBUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO, BUDOWA ODWODNIENIA WRAZ Z OŚWIETLENIEM TERENU, BUDOWA CIĄGÓW PIESZYCH, PLACÓW ZABAW DLA DZIECI, OGRODZENIA, BUDOWA POSTUMENTU POD FIGURĘ, ZAGOSPODAROWANIE TERENU - ZIELEŃ WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY			
Adres obiektu budowlanego:	Ulica, nr działki:	Miejscowość:	Województwo
	700/7, 709/5, 681/1, 710, 709/4	Zbylitowska Góra	małopolskie
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis: Data opracowania:
Główny projektant arch.:	mgr inż. arch. Anna Pisula	nr upr. bud. 24/03/SLOKK, spec. arch.	kwiecień 2010
Sprawdzający arch.:	mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk	nr upr. bud. 577/KW/73, spec. arch.	
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Popiało		
Nazwa rysunku:	OŚWIETLENIE MIEJSKIE I DEKORACYJNE		Nr rysunku: Skala:
	A-07A		