



Elektromontaż
Rzeszów SA

szuka montażu

Strona główna Firma Aktualność Usług Produkt Kontakt

Strona główna

Firma

Aktualności

Usługi

Produkty

Program produkcji

Słupy i maszty oświetleniowe

Wstęp

Informacje ogólne

Wysięgniki i akcesoria

Stalowe

Aluminiowe

Rozdzielnice, urządzenia rozdzielcze

Kontakt

mapa serwisu

szuka

login:

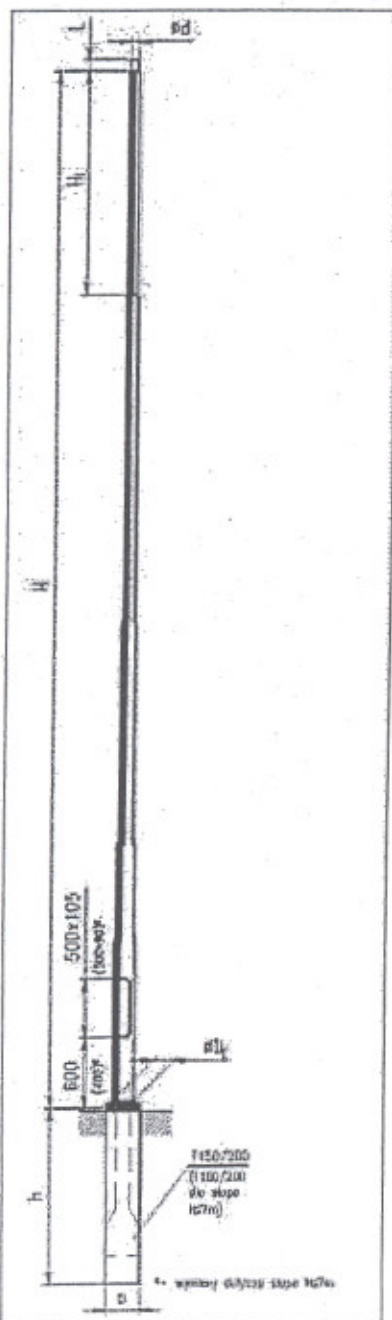
hasło:

zaloguj



SŁUPY I MASZTY OŚWIETLENIOWE - ALUMINIOWE

Uliczne - Rurowe proste



Aluminiowe

Parkowe

Stożkowe NOWE!!!

Rurowe

Uliczne

Stożkowe proste NOWE!!!

Rurowe proste

Stożkowe wysięgnikowe NOWE!!!

Rurowe wysięgnikowe-ekonomicznie

Rurowe wysięgnikowe

Maszty

Maszty oświetleniowe rurowe

Aluminiowe konstrukcje specjalne

Maszty flagowe

Słupy sygnalizacyjne rurowe

Słupy sygnalizacyjne rurowe wytłaczane

Załączniki

Karta Rurowe proste.pdf

Kontakt

ZAKŁAD PRODUKCJI
URZĄDZEŃ

ul. Przemysłowa 8

35-105 Rzeszów

tel.: 0 17/853-37-55

0 17/864-18-00

fax: 0 17/862-16-47

e-mail: zpu@

elektromontaz.com.pl

www.elektromontaz.com.pl

Dane techniczne

Typ	H	H ₁	fd/ID _E	L	m	axaxh
	m	m	mm	mm	kg	m

Grubość ścianki słupa 4 mm

S- 60SRwPAL	6	2,0	48;60/ 145	100	20,0	0,3x0,3x1,0
S- 70SRwPAL	7	3,0	48;60/ 145	100	22,0	0,3x0,3x1,0
S- 80SRwPAL	8	2,0	48;60/ 180	100	24,0	0,3x0,3x1,5
S- 90SRwPAL	9	3,0	48;60/ 180	100	32,0	0,3x0,3x1,5
S- 100SRwPAL	10	2,0	48;60/ 180	100	40,0	0,3x0,3x1,5

Grubość ścianki słupa 6 mm

S- 110SRwPAL	11	3,0	48;60/ 180	100	42,0	0,3x0,3x1,5
S- 120SRwPAL	12	4,0	48;60/ 180	100	46,0	0,3x0,3x1,5

[« powrót do listy](#)

**Elektromontaz**

Rzeszów SA

sztuka montażu

Strona
główna
Firma
Aktualności
Usługi
Produkty
Kontakt

Strona główna

Firma

Aktualności

Usługi

Produkty

Program
produkcjiSłupy i
maszty
oświetleniowe

Wstęp

Informacje
ogólneWysięgniki i
akcesoria

Stalowe

Aluminiowe

Rozdzielnice,
urządzenia
rozdzielcze

Kontakt

mapa serwisu



login:

hasło:

zaloguj

SŁUPY I MASZTY OŚWIETLENIOWE - WYSIĘGNIKI I AKCESORIA**Wysięgniki - Wysięgniki do słupów ulicznych aluminiowych**

Typ	a	H ²	fd	W	R	liczba ramion	Zastosowanie (typ słupa)
	deg	m	mm	m	m		
Wysięgniki do słupów aluminiowych rurowych							
AL	5°, 10°, 15°	2,0	48;6	0,5	-	1r;2r; 3r;4r;	S60SRwAL; S70SRwAL; S80SRwAL; S90SRwAL; S100SRwAL; S110SRwAL; S120SRwAL; S140RwAL; S80SRwALE; S90SRwALE; S100SRwALE
				1,0			
				1,5			
				2,5		1r;2r; 3r;4r;	S80SRwAL; S90SRwAL; S100SRwAL; S110SRwAL; S120SRwAL; S140RwAL; S80SRwALE; S90SRwALE; S100SRwALE
AL-	5°, 10°, 15°	2,0	48;6	1,0	0,6	1r;2r; 3r;4r;	S60SRwAL; S70SRwAL; S80SRwAL; S90SRwAL; S100SRwAL; S110SRwAL; S120SRwAL; S140RwAL; S80SRwALE; S90SRwALE; S100SRwALE
Y				1,5			
				2,0		1r;2r; 3r;4r;	S80SRwAL; S90SRwAL; S100SRwAL; S110SRwAL; S120SRwAL; S140RwAL; S80SRwALE; S90SRwALE; S100SRwALE
				2,5		1r;2r;	S80SRwAL; S90SRwAL; S100SRwAL; S110SRwAL; S120SRwAL; S140RwAL; S80SRwALE; S90SRwALE; S100SRwALE
AL-	5°, 10°, 15°	2,0	48;6	1,5	1,3	1r;2r; 3r;4r;	S60SRwAL; S70SRwAL; S80SRwAL; S90SRwAL; S100SRwAL; S110SRwAL; S120SRwAL; S140RwAL; S80SRwALE; S90SRwALE; S100SRwALE
X				2,0			
				2,5		1r;2r; 3r;4r;	S80SRwAL; S90SRwAL; S100SRwAL; S110SRwAL; S120SRwAL; S140RwAL; S80SRwALE; S90SRwALE; S100SRwALE
				2,5		1r;2r;	S80SRwAL; S90SRwAL; S100SRwAL; S110SRwAL; S120SRwAL; S140RwAL; S80SRwALE; S90SRwALE; S100SRwALE

**Wysięgniki i
akcesoria****Wysięgniki**Wysięgniki do słupów
ulicznych stalowych
wykonanych z taśmyWysięgniki do słupów
ulicznych stalowych
rurowych**Wysięgniki do
słupów ulicznych
aluminiowych**Wysięgniki naścienne
Główce adaptacyjne
Główce do opraw
Konstrukcje wsporcze
Konstrukcje wsporcze
dla naświetlaczy
Korony parkowych
słupów oświetleniowych**Akcesoria**Tabliczka słupowa
ELMONTZłącze słupowe IZK
Kapturki ochronne**Załączniki**Karta Wysięgniki do
słupów ulicznych
aluminiowych.pdf**Kontakt**ZAKŁAD PRODUKCJI
URZĄDZEŃ
ul. Przemysłowa 8
35-105 Rzeszów
tel.: 0 17/853-37-55
0 17/864-18-00
fax: 0 17/862-16-47
e-mail: zpu@
elektromontaz.com.pl
www.elektromontaz.com.pl

Wysięgniki do słupów aluminiowych stożkowych

AL	5°,10°,15°	2,0	48;60	0,5	-	1r;2r; 3r;4r;	S60SRwAL;S70SRwAL;S80SRwAL; ; S90SRwAL;S100SRwAL;S110SRwAL; AL; S120SRwAL;
				1,0			
				1,5			
				2,5	1r;2r; 3r;4r;	S80SRwAL;S90SRwAL;S100SRwAL; L; S110SRwAL;S120SRwAL;	
AL-Y	5°,10°,15°	2,0	48;60	1,0	0,6	1r;2r; 3r;4r;	S60SRwAL;S70SRwAL;S80SRwAL; ; S90SRwAL;S100SRwAL;S110SRwAL; AL; S120SRwAL;
				1,5			
				2,0	1r;2r; 3r;4r;	S80SRwAL;S90SRwAL;S100SRwAL; L; S110SRwAL;S120SRwAL;	
				2,5	1r;2r;	S110SRwAL;S120SRwAL;	
AL-X	5°,10°,15°	2,0	48;60	1,5	1,3	1r;2r; 3r;4r;	S60SRwAL;S70SRwAL;S80SRwAL; ; S90SRwAL;S100SRwAL;S110SRwAL; AL; S120SRwAL;
				2,0	1r;2r; 3r;4r;	S80SRwAL;S90SRwAL;S100SRwAL; L; S110SRwAL;S120SRwAL;	
				2,5	1r;2r;	S110SRwAL;S120SRwAL;	

Przykład zamawiania wysięgników:

Przykład 1: AL/2r/W1,5/5°/f60 (wysięgnik Typu AL, dwuramienny, wysięg ramienia W=1,5m kat nachylenia oprawy 5°, średnica końcówki mocującej oprawę f60 mm.

Przykład 2: AL-X/1r/W2,5/15°/f48 (wysięgnik Typu AL-X, jednoramienny, wysięg ramienia W=2,5m kat nachylenia oprawy 15°, średnica końcówki mocującej oprawę f48 mm.

[« powrót do listy](#)

Bezpieczne drogi

Malaga2 SGS 103/104

Cechy charakterystyczne nowej oprawy do oświetlenia drogowego

- Układ optyczny (tłoczony jednocześnie odbłyśnik aluminiowy) zaprojektowany w celu dokładnej kontroli strumienia świetlnego
- Optymalne natężenie oświetlenia i dobra równomierność uzyskiwane są, gdy wysokość zamocowania równa jest szerokości drogi, a odległość pomiędzy słupami wynosi w przybliżeniu 3,5 szerokości drogi
- Możliwość regulacji położenia odbłyśnika, co pozwala na uzyskanie optymalnych parametrów oświetleniowych
- Możliwość regulacji kąta nachylenia oprawy (ruchomy zaczep montażowy)
- Dogodny montaż boczny lub pionowy do wszystkich rodzajów słupów i wysięgników o średnicy końcówki 42-60 mm
- Otwierany klosz z poliwęglanu odporny na uderzenia mechaniczne
- Całkowicie szczelna konstrukcja odporna na warunki atmosferyczne i uderzenia - IP65/43
- II klasa ochrony zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo; wymagany jest tylko przewód dwużyłowy do połączeń elektrycznych
- Łatwa instalacja
- Zwieszany klosz z szybko zwalnającymi się klamrami i zdejmowalną tylną osłoną pozwalają na szybką i bezpieczną konserwację
- Źródło światła, statecznik i układ zapłonowy mogą być wymieniane z wysięgnika
- Źródło światła wymieniane jest od dołu, co eliminuje konieczność stosowania wysokich podnośników

Wstępny dobór oświetlenia drogi

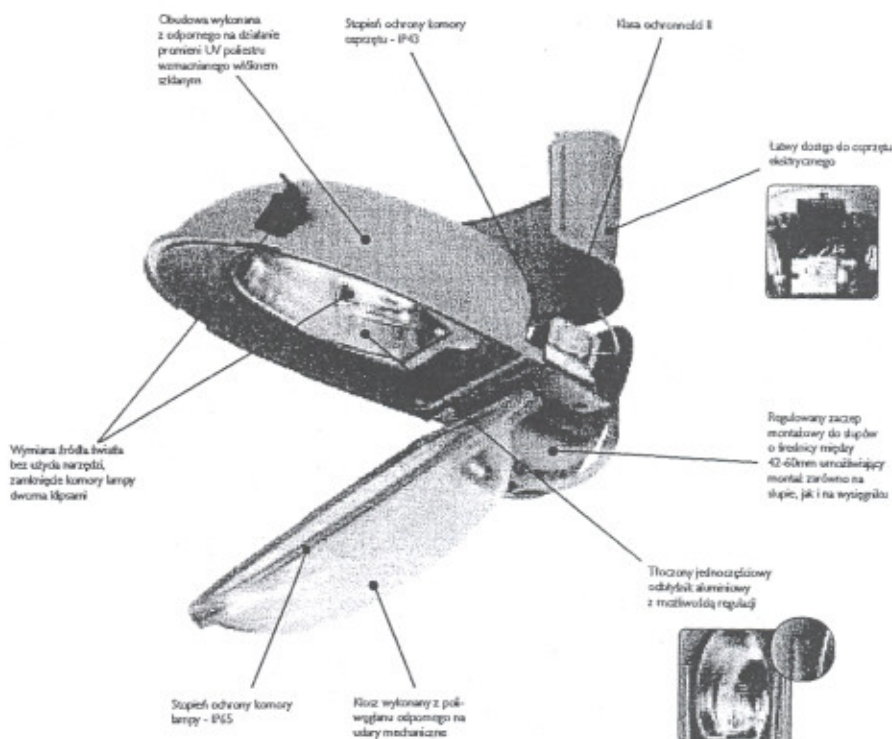
Założenia do wykresu:

- jednostronne oświetlenie drogi
- szerokość drogi: 7m
- nawierzchnia: ciemny asfalt (CIE R4)
- pasy ruchu: 2
- pochylenie wysięgnika: 15°
- wysięg oprawy nad drogę: 1m
- współczynnik utrzymania: 0,8

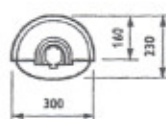
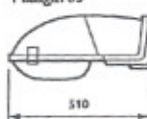
W nawiasach przy typie oprawy podana jest pozycja odbłyśnika. Oś pionowa pokazuje uzyskaną orientacyjną wartość luminancji. Oś pozioma pokazuje odstęp pomiędzy słupami oświetleniowymi oraz zalecaną wysokość zawieszenia oprawy. Dokładne wyliczenia można przeprowadzić za pomocą programu "Calculux".

Główne zastosowania

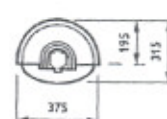
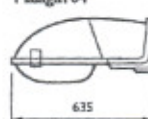
- Tereny przemysłowe
- Dzielnice mieszkaniowe
- Drogi główne
- Drogi drugorzędne
- Drogi lokalne
- Parkingi samochodowe
- Węzły drogowe



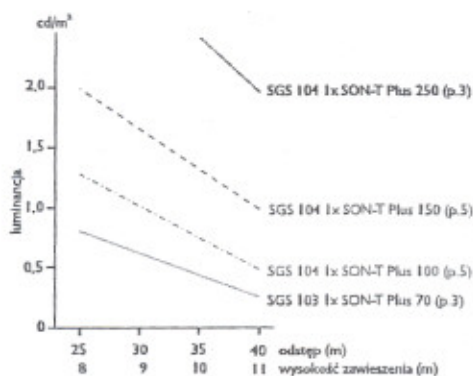
Malaga1 03



Malaga1 04



wymiary w mm



Typy opraw

SGS103 SON-T 50W SN57 CLII	3,9
SGS103 SON-T 70W SN57 CLII	3,9
SGS104 SON-T 100W SN58 CLII	5,4
SGS104 SON-T 150W SN58 CLII	5,7
SGS104 SON-T 250W SN58 CLII	6,7

Ciężar (kg)