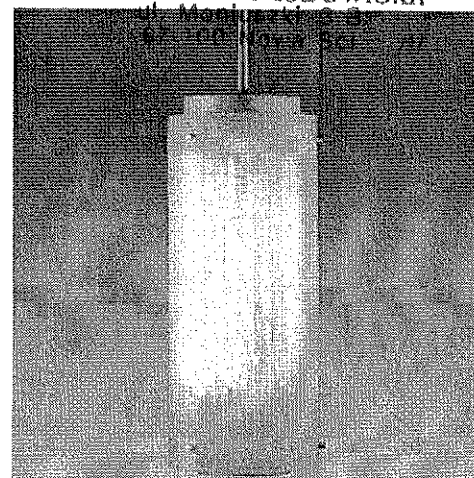


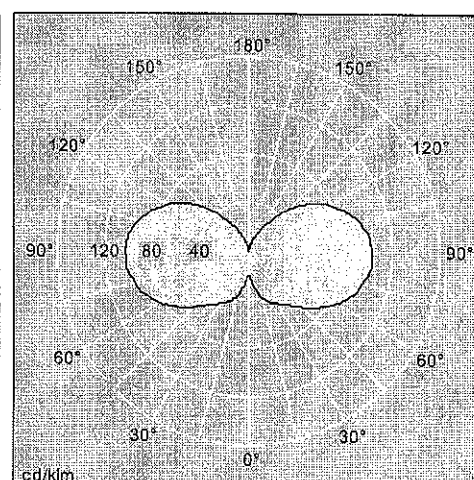
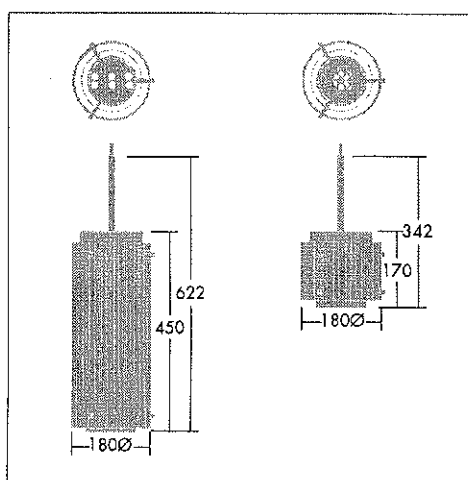
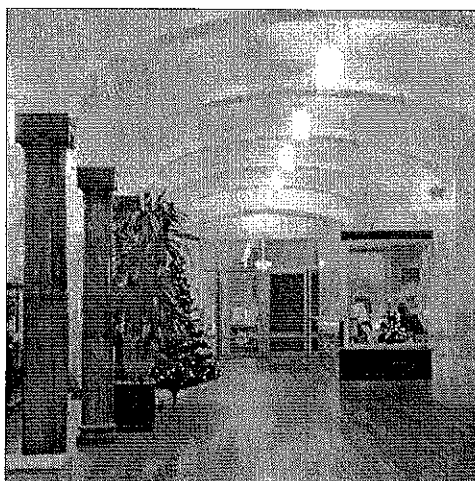
## Garbo - zwieszana

**Stylowa, cylindryczna oprawa zwieszana, wyposażona w matowy odbłyśnik zapewniający miękkie, rozproszone światło**

- Klasyczny styl retro
- Dekoracyjny pierścień z aluminium
- Oprawa jest łatwa w montażu
- Rozeta sufitowa dostarczana wraz z oprawą



W przypadku zdjęć, rysunków oraz danych technicznych oświetlenia przedstawione są jedynie ilustracje przykładowe. Aby uzyskać dokładne informacje o produkcie należy wybrać produkt.



96202803

### Wykonanie

Klosz: satynowy, poliwęglan

Obudowa: blacha stalowa

Elementy mocujące: zmatowiona stal nierdzewna

Pierścień dekoracyjny: aluminium

### Montaż

Wszystkie wersje są dostarczane z białym kablem 2,6 m bez wtyczki.

### Specyfikacja

To specify state:

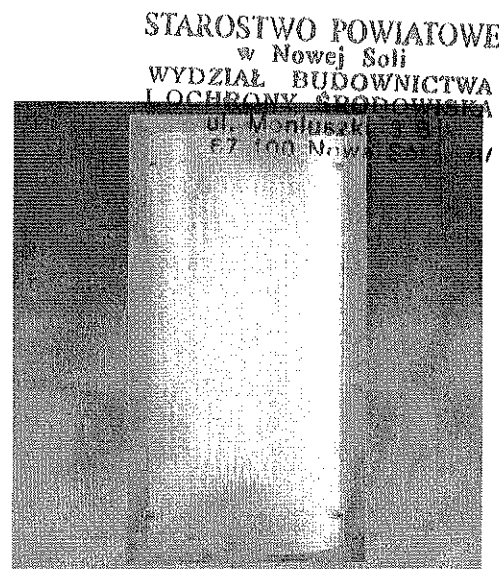
Stylish pendant luminaire for 24W TC-L compact fluorescent, 52W halogen lamps, with soft tubular shape and brushed stainless steel fixings.

As Thorn Garbo Pendant.

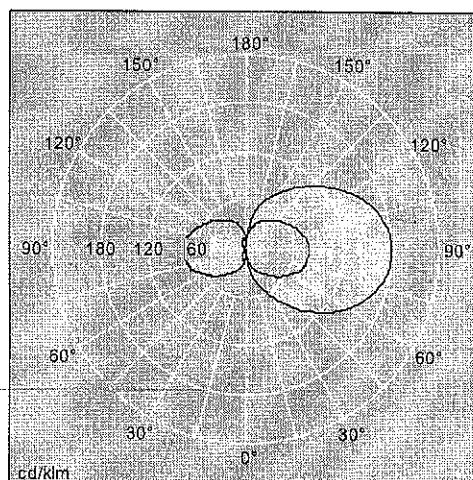
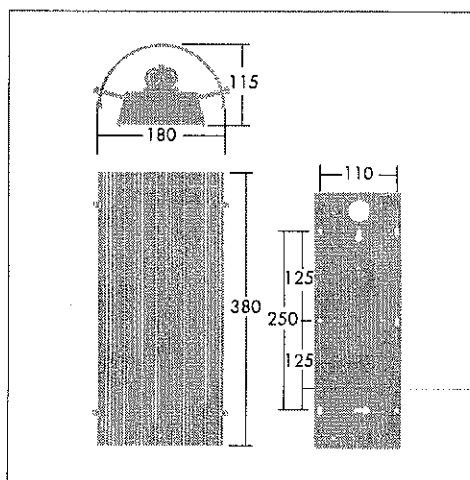
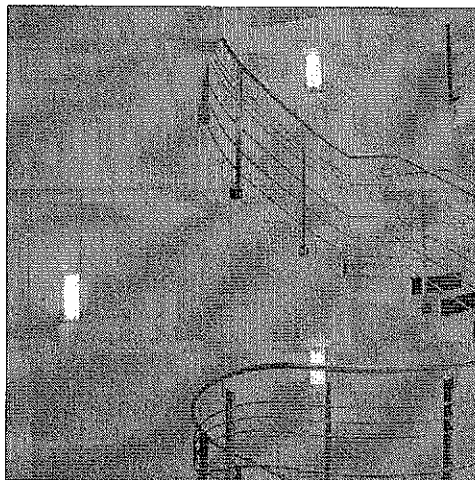
## Garbo - naścienna

**Dyskretny profil oprawy wtapia się znakomicie w otoczenie, zapewnia uspokajające, miękkie oświetlenie**

- Klasyczny styl retro
- Klasyczny odbłyśnik o półcylindrycznym kształcie, wykonany z mlecznego poliwęglanu
- Opcjonalnie dostępna dekoracyjna ozdobna płyta tylna w kolorze szarym lub białym
- Oprawa jest łatwa w montażu



W przypadku zdjęć, rysunków oraz danych technicznych oświetlenia przedstawione są jedynie ilustracje przykładowe. Aby uzyskać dokładne informacje o produkcie należy wybrać produkt.



96202809

### Wykonanie

Klosz: satynowy, poliwęglan.

Obudowa: blacha stalowa.

Elementy mocujące: zmatowiona stal nierdzewna.

### Montaż

Montaż na ścianie za pomocą dwóch otworów mocujących. Pionowa odległość pomiędzy elementami mocującymi wynosi 250mm. Kostka zaciskowa 3 x 1.5mm<sup>2</sup>. Istnieje możliwość przelotowego okablowania oprawy.

### Specyfikacja

To specify state:

Mellow light wall luminaire for 18-24W TC-L compact fluorescent/40W A incandescent lamps, with soft tubular shape and brushed stainless steel fixings.

As Thorn Garbo Wall.



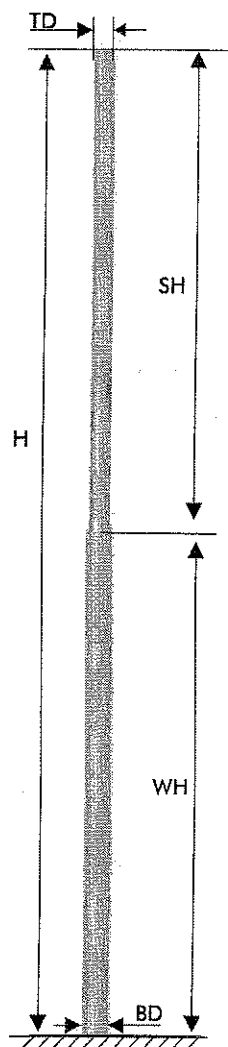
www.alumast.eu

grupa: **SŁUP ALUMINIOWY SEGMENTOWY**

typ: **Z CZĘŚCIĄ WKOPYWANĄ W GRUNT**

Słupy segmentowe z częścią wkopywaną w grunt zbudowane są z dwóch aluminiowych rur cylindrycznych połączonych za pomocą tulei redukcyjnej.

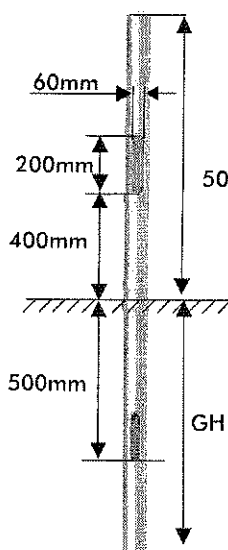
STACJA WODOWNICZA  
w Nowej Soli  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA  
I OCHRONY ŚRODOWISKA  
ul. Montuski 3 B



■ SŁUP SEGMENTOWY

Symbol słupa	H [m]	WH [m]	SH [m]	TD [mm]	BD [mm]	GH [m]	WT* [mm]
SASW3,0/ 80/50/2,0 An	3,0	1,55	1,45	50	80	0,8	2,0
SASW3,5/ 80/50/2,0 An	3,5	1,55	1,95	50	80	0,8	2,0
SASW4,0/ 80/50/2,0 An	4,0	1,55	2,45	50	80	0,8	2,0
SASW4,5/ 80/50/2,0 An	4,5	1,55	2,95	50	80	0,8	2,0
SASW4,0/ 80/65/2,5 An	4,0	1,55	2,45	65	80	0,8	2,5
SASW4,5/ 80/65/2,5 An	4,5	1,55	2,95	65	80	0,8	2,5
SASW5,0/ 80/65/2,5 An	5,0	1,66	3,34	65	80	0,8	2,5
SASW5,5/ 80/65/2,5 An	5,5	2,66	2,84	65	80	0,8	2,5
SASW6,0/ 80/65/2,5 An	6,0	2,66	3,34	65	80	0,8	2,5

\*WT-GRUBOŚĆ ŚCIANKI GÓRNEGO SEGMENTU SŁUPA



■ PODSTAWA SŁUPA  
CZĘŚĆ NADZIEMNA

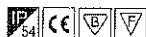
■ PODSTAWA SŁUPA  
CZĘŚĆ WKOPYWANA

#### SYMBOLE SŁUPÓW

SACW3,0/114/60/2,5/An	WYSOKOŚĆ	ŚREDNICA PODSTAWY	ŚREDNICA WIERZCHOŁA	GRUBOŚĆ ŚCIANKI	POWIERZCHNIA
SŁUP	WYSOKOŚĆ	ŚREDNICA PODSTAWY	ŚREDNICA WIERZCHOŁA	GRUBOŚĆ ŚCIANKI	POWIERZCHNIA
ALUMINIUM	WYSOKOŚĆ	ŚREDNICA PODSTAWY	ŚREDNICA WIERZCHOŁA	GRUBOŚĆ ŚCIANKI	POWIERZCHNIA
WKOPYWANY (FUNDAMENT)	WYSOKOŚĆ	ŚREDNICA PODSTAWY	ŚREDNICA WIERZCHOŁA	GRUBOŚĆ ŚCIANKI	POWIERZCHNIA
ALUMINIUM	WYSOKOŚĆ	ŚREDNICA PODSTAWY	ŚREDNICA WIERZCHOŁA	GRUBOŚĆ ŚCIANKI	POWIERZCHNIA
WKOPYWANY (FUNDAMENT)	WYSOKOŚĆ	ŚREDNICA PODSTAWY	ŚREDNICA WIERZCHOŁA	GRUBOŚĆ ŚCIANKI	POWIERZCHNIA
ALUMINIUM	WYSOKOŚĆ	ŚREDNICA PODSTAWY	ŚREDNICA WIERZCHOŁA	GRUBOŚĆ ŚCIANKI	POWIERZCHNIA
WKOPYWANY (FUNDAMENT)	WYSOKOŚĆ	ŚREDNICA PODSTAWY	ŚREDNICA WIERZCHOŁA	GRUBOŚĆ ŚCIANKI	POWIERZCHNIA
ALUMINIUM	WYSOKOŚĆ	ŚREDNICA PODSTAWY	ŚREDNICA WIERZCHOŁA	GRUBOŚĆ ŚCIANKI	POWIERZCHNIA
WKOPYWANY (FUNDAMENT)	WYSOKOŚĆ	ŚREDNICA PODSTAWY	ŚREDNICA WIERZCHOŁA	GRUBOŚĆ ŚCIANKI	POWIERZCHNIA

Słup jest przystosowany do zainstalowania złącza słupowego GURO EKM 2045 i uziemienia przykręcanego śrubą M8. Dostęp do złącza elektrycznego jest możliwy po odkręceniu specjalnej śruby zabezpieczającej (resistorx) i podniesieniu słupa do momentu wysunięcia zatrzasków (ok. 0,65[m]). W celu opuszczenia słupa należy wcisnąć zatrzaski, łagodnie opuścić słup oraz zabezpieczyć specjalną śrubą. Wytrzymałość słupów segmentowych z zastosowaniem opraw OCP została obliczona dla III strefy wiatrowej (wys. 500[m] n.p.m.) i II kategorii terenu.

*Handwritten signature*



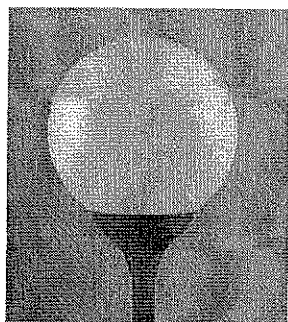
STAROSTWO POWIATOWE

w Nowej Soli

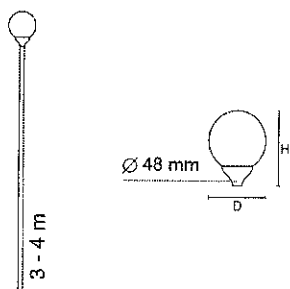
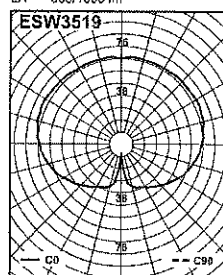
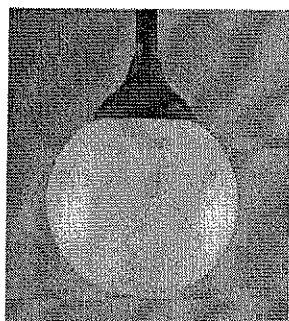
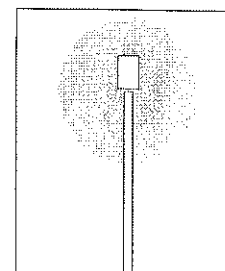
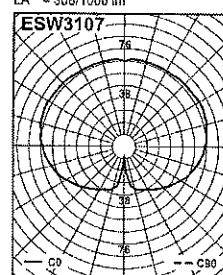
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA  
I OCHRONY ŚRODOWISKA

ul. Moniuszki 3 B

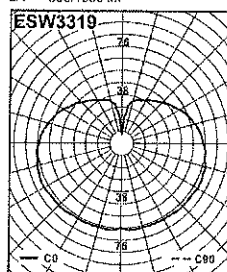
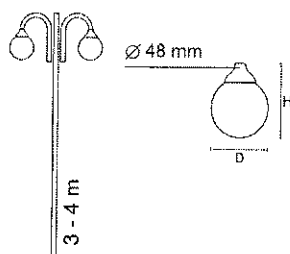
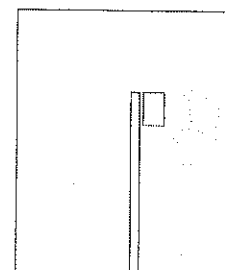
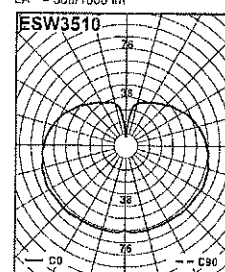
E27-100 400x505 4,60



Klosz: akrylik (PMMA) opalowy	3106000	OCP-70.K-PM/II	HSE-E 70W/ HST 70W	E40	400x505	4,60
Sphere: opal PMMA	3519000	OCP-100.K-PM/II	HST 100W	E40	400x505	4,60
Schirm:						
Akrylopialglas (PMMA)	3107000	OCP-125.K-PM/II	HME 125W	E27	400x505	4,50
Skärm: opal akryl (PMMA)	3108000	OCP-160.K-PM/II	A60 150W/ HMR-SB 160W/ TC-TSE 23W	E27	400x505	3,30
Klosz: poliwęglan (PC) opalowy	3110000	OCP-70.K-PC/II	HSE-E 70W/ HST 70W	E27	400x505	4,60
Sphere: opal PC	3509000	OCP-100.K-PC/II	HST 100W	E40	400x505	4,60
Schirm:						
Polykarbonat (PC)	3111000	OCP-125.K-PC/II	HME 125W	E27	400x505	4,50
Skärm: opal polykarbonat (PC)	3112000	OCP-160.K-PC/II	A60 150W/ HMR-SB 160W/ TC-TSE 23W	E27	400x505	3,30

IA<sup>AB</sup> = 183/1000 lm  
LA<sup>AB</sup> = 308/1000 lmIA<sup>AB</sup> = 183/1000 lm  
LA<sup>AB</sup> = 308/1000 lm

Klosz: akrylik (PMMA) opalowy	3264000	OCP-70.KD-PM/II	HSE-E 70W/ HST 70W	E27	400x505	4,60
Sphere: opal PMMA	3319000	OCP-125.KD-PM/II	HME 125W	E27	400x505	4,50
Schirm:						
Akrylopialglas (PMMA)	3265000	OCP-160.KD-PM/II	A60 150W/ HMR-SB 160W/ TC-TSE 23W	E27	400x505	3,30
Skärm: opal akryl (PMMA)						
Klosz: poliwęglan (PC) opalowy	3510000	OCP-100.KD-PC	HST 100W	E40	400x505	4,50
Sphere: opal PC	3258000	OCP-125.KD-PC	HME 125W	E27	400x505	4,50
Schirm:						
Polykarbonat (PC)	3118000	OCP-70.KD-PC/II	HSE-E 70W/ HST 70W	E27	400x505	4,60
Skärm: opal polykarbonat (PC)	3120000	OCP-160.KD-PC/II	A60 150W/ HMR-SB 160W/ TC-TSE 23W	E27	400x505	3,30

IA<sup>AB</sup> = 183/1000 lm  
LA<sup>AB</sup> = 308/1000 lmIA<sup>AB</sup> = 183/1000 lm  
LA<sup>AB</sup> = 308/1000 lm

Słupy / Poles / Mast / Stojpar

strona / page / seite / sid 525

PPU ELCOM SA ul. Płońska 30 PL 80-711 Gdansk

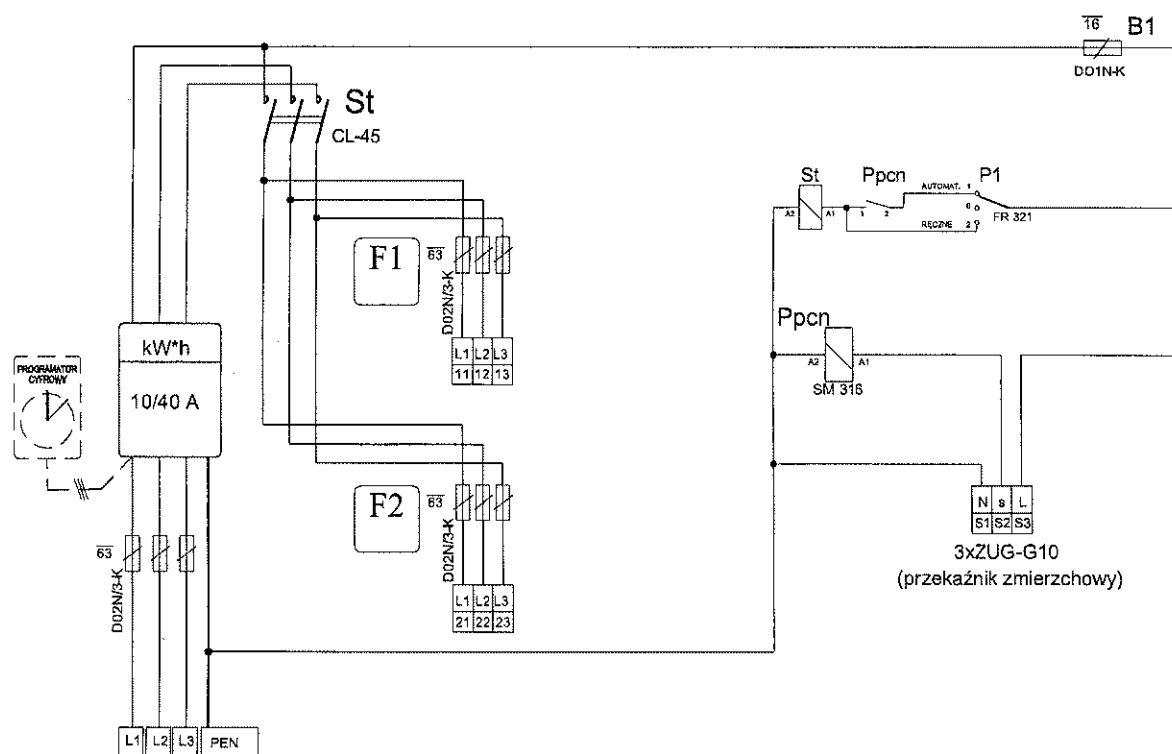
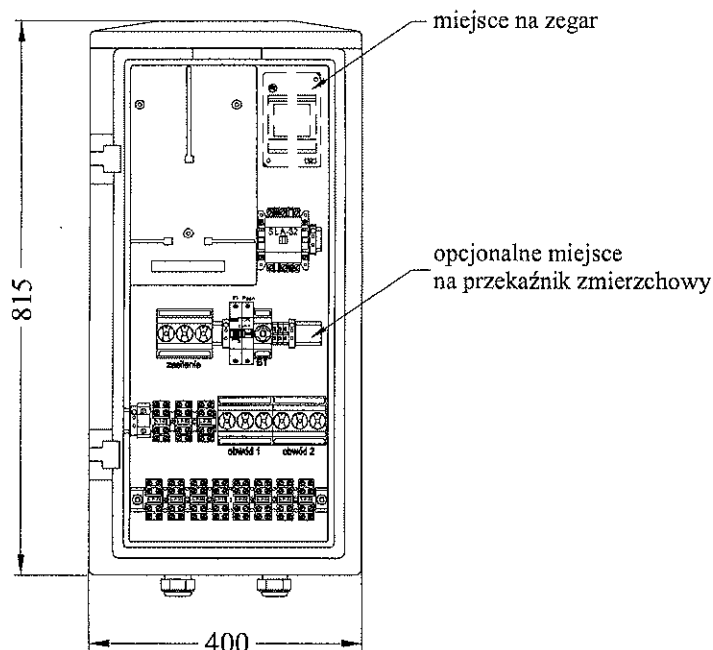
tel. +48 (0)58/ 301-49-83 301-36-74 fax +48 (0)58/ 320-28-38 marketing@elcom.com.pl www.elcom.com.pl

STAROSTWO  
w Nowej Soli  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA  
I OCHRONY ŚRODOWISKA  
ul. Moniuszki 3 B  
67-100 Nowa Sól

NUMER RYSUNKU

SO-006-12

Szafa oświetleniowa słupowa SO-2/3



SO-2/3w5

Układ sterowania:  
Przełącznik zmierzchowy  
(opcja)

Maksymalne przekroje kabli zasilających: zasilanie 4x35mm<sup>2</sup>, odejście 4x35mm<sup>2</sup>.