

ZESTAWIENIE MONTAŻOWE LATARŃ obwód z szafki SO-1

Nr	Typ słupa	Wys. zawieszenia	Wysięgni k/wysięg	Kąt nachylenia	Oprawa	Odl. od kraw. jezdni	Fundament
		m	m			m	
1/1	S-100SRw/4	10	1/0	15	OUSb-70_s5Zp NAV-T 70W SUPER	1	F150/200
2/1	S-100SRw/4	10	1/0	15	OUSb-70_s5Zp NAV-T 70W SUPER	1	F150/200
3/1	S-100SRw/4	10	1/0	10	OUSb-100_s4Zp NAV-T 100W SUPER	1	F150/200
4/1	S-100SRw/4	10	1/0	10	OUSb-150_s4Zp NAV-T 150W SUPER	1	F150/200
5/1	S-100SRw/4	10	1/0	10	OUSb-150_s4Zp NAV-T 150W SUPER	1	F150/200
6/1	S-100SRw/4	10	1/0	15	OUSb-100_s4Zp NAV-T 100W SUPER	1	F150/200
7/1	S-100SRw/4	10	1/0	15	OUSb-100_s4Zp NAV-T 100W SUPER	1	F150/200
8/1	S-100SRw/4	10	1/0	15	OUSb-100_s4Zp NAV-T 100W SUPER	1	F150/200
9/1	S-80SRwP/4 GA/2	8	0,5/0	10	2xOUSb-100_s4Zp NAV-T 100W SUPER	0,5	F150/200
10/1	S-80SRw/4	8	2/0	15	OUSb-100_s4Zp NAV-T 100W SUPER	2,3	F150/200
10/1/1	S-80SRwP/4	8	0	15	OUSb-70_t5Yp NAV-T 70W SUPER	0,5	F150/200
10/2/1	S-80SRwP/4	8	0	15	OUSb-70_t5Yp NAV-T 70W SUPER	0,5	F150/200
10/3/1	S-80SRw/4	8	1,5/0	15	OUSb-70_t5Yp NAV-T 70W SUPER	1,5	F150/200
10/4/1	S-80SRw/4	8	1,5/0	15	OUSb-70_t5Yp NAV-T 70W SUPER	1,5	F150/200
10/5/1	S-80SRw/4	8	2/0	15	OUSb-70_t5Yp NAV-T 70W SUPER	2	F150/200
11/1	S-80SRwP/4	8	0	15	OUSb-70_t5Yp NAV-T 70W SUPER	0,5	F150/200
12/1	S-80SRwP/4	8	0	15	OUSb-70_t5Yp NAV-T 70W SUPER	0,5	F150/200
13/1	S-80SRw/4	8	2/0	15	OUSb-70_t5Yp NAV-T 70W SUPER	2	F150/200
14/1	S-80SRw/4	8	1,5/0	15	OUSb-70_t5Yp NAV-T 70W SUPER	1,5	F150/200
15/1	S-100SRwP/4	10	0	15	OUSb-100_s4Zp NAV-T 100W SUPER	0,5	F150/200
16/1	S-80SRwP/4	8	0	15	OUSb-70_t5Yp NAV-T 70W SUPER	0,5	F150/200
16/1/1	S-80SRwP/4 GA/2	8	0,5/0	10	2xOUSb-100_s4Zp NAV-T 100W SUPER	0,5	F150/200
16/2/1	S-80SRwP/4 GA/2	8	0,5/0	10	2xOUSb-100_s4Zp NAV-T 100W SUPER	0,5	F150/200
17/1	S-100SRwP/4	10	0,5/0	15	OUSb-100_s4Zp NAV-T 100W SUPER	0,5	F150/200

18/1	S-80SRwP/4	8	0	15	OUSb-70_t5Yp NAV-T 70W SUPER	0,5	F150/200
------	------------	---	---	----	---------------------------------	-----	----------

Wysięg i wysokość zawieszenia podano razem z oprawą
Fundamenty zamówić w komplecie ze słupami
Odległość od krawędzi jezdni liczona jest do zewnętrznej powierzchni słupa
Słupy i fundamenty firmy ELEKTROMONTAŻ Rzeszów
Można zastosować wyroby innej firmy, które spełnią podane w projekcie wymagania oświetleniowe.

ZESTAWIENIE MONTAŻOWE LATARŃ obwód z szafki SO-3

Nr	Typ słupa	Wys. zawieszenia	Wysięgni k/wysięg	Kąt nachylenia	Oprawa	Odl. od kraw. jezdni	Fundament
		m	m			m	
1/2	S-100SRw/4	10	2/0	15	OUSb-100_s4Zp NAV-T 100W SUPER	2,3	F150/200
2/2	S-100SRw/4	10	2/0	15	OUSb-100_s4Zp NAV-T 100W SUPER	2,3	F150/200
3/2	S-100SRw/4	10	2/0	15	OUSb-100_s4Zp NAV-T 100W SUPER	2,3	F150/200
4/2	S-80SRwP/4	8	0	15	OUSb-100_s4Zp NAV-T 100W SUPER	0,5	F150/200
5/2	S-80SRwP/4	8	0	15	OUSb-100_s4Zp NAV-T 100W SUPER	0,5	F150/200
6/2	S-80SRwP/4 GA/2	8	0,5/0	10	2xOUSb-100_s4Zp NAV-T 100W SUPER	0,5	F150/200
7/2	S-100SRwP/4	10	0	15	OUSb-100_s4Yp NAV-T 100W SUPER	0,5	F150/200
8/2	S-100SRwP/4	10	0	15	OUSb-100_s4Yp NAV-T 100W SUPER	0,5	F150/200
9/2	S-80SRwP/4	8	0	15	OUSb-100_s4Zp NAV-T 100W SUPER	0,5	F150/200
10/2	S-80SRwP/4 GA/2	8	0,5/0	10	2xOUSb-100_s4Zp NAV-T 100W SUPER	0,5	F150/200
11/2	S-100SRwP/4	10	0	15	OUSb-100_s4Yp NAV-T 100W SUPER	0,5	F150/200
12/2	S-100SRw/4	10	1/0	15	OUSb-100_s4Zp NAV-T 100W SUPER	1	F150/200
13/2	S-100SRw/4	10	1/0	15	OUSb-100_s4Zp NAV-T 100W SUPER	1	F150/200
14/2	S-100SRw/4	10	1/0	15	OUSb-150_s5Zp NAV-T 70W SUPER	1	F150/200
15/2	S-100SRw/4	10	1/0	15	OUSb-150_s5Zp NAV-T 70W SUPER	1	F150/200
16/2	S-100SRw/4	10	1/0	15	OUSb-100_s5Zp NAV-T 70W SUPER	1	F150/200
17/2	S-100SRw/4	10	1/0	15	OUSb-70_s5Zp NAV-T 70W SUPER	1	F150/200

Wysięg i wysokość zawieszenia podano razem z oprawą

Fundamenty zamówić w komplecie ze słupami

Odległość od krawędzi jezdni liczona jest do zewnętrznej powierzchni słupa

Słupy i fundamenty firmy ELEKTROMONTAŻ Rzeszów

Można zastosować wyroby innej firmy, które spełnią podane w projekcie wymagania oświetleniowe.