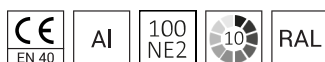
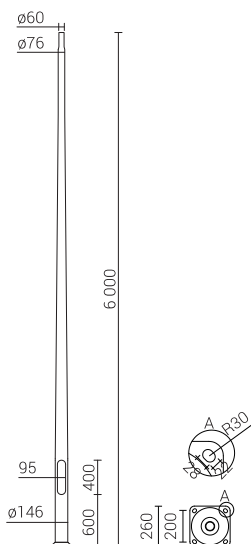


Алюминиевая опора SAL-60G

Ø146мм у основания



Анодирование: 10 цветов, каждый с возможностью глянца

Материал: шлифованный, анодированный алюминий, с дополнительной возможностью обеспечения эластомером по цвету опоры до высоты 350 мм (другая высота по желанию клиента)

Монтаж светильника: непосредственно на опоре, светильники с креплением Ø60 мм с параметрами веса и поверхности, которые не превышают данных из таблицы выдержанности указанных в технической карте.

Тип применяемых оголовников: согласно таблице по выдержанности

Упаковка: полипропиленовый материал

Код	Название	Высота опоры	Толщина стенки опоры	Вес нетто	Ориентировочный единичный объем	Тип фундамента / Тип анкерного устройства	Код фундамента / код анкерного устройства	Комплект соединитель элементов устройства
42343	SAL-60G	6m	4,2mm	24,8kg	0,186m ³	B-51 / Z-51	311151 / 311251	4008

SAL-60G

Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1

Код 42343	Тип оголовника	Допустимый вес отдельного светильника	Vref. = 22 m/s I зона, II категория территории	Vref. = 24 m/s I и III зона, II категория территории до 450м н. у. м	Vref. = 26 m/s II зона, II категория территории	Vref. = 28 m/s III зона, II категория территории до 755м н. у. м
-	-	30	0,68	0,57	0,45	0,38
WA-1	10	10	0,62	0,51	0,39	0,32
WA-4	10	10	0,49	0,39	0,28	0,21
WA-5/1	10	10	0,40	0,32	0,24	0,19
WA-5/2	8	8	0,18	0,13	0,08	x
WA-14/1	10	10	0,49	0,40	0,30	0,24
WA-14/2	8	8	0,23	0,17	0,11	0,07
WA-20/1	10	10	0,30	0,23	0,16	0,11
WA-20/2	8	8	0,09	x	x	x
WR-2/1/0,95/5	15	15	0,35	0,28	0,22	0,17
WR-2/2/0,95/5	15	15	0,22	0,17	0,11	0,08
WR-4/1/0,6/15	15	15	0,44	0,36	0,28	0,23
WR-4/2/0,6/15	15	15	0,26	0,21	0,16	0,12
WR-4/1/0,5/5	15	15	0,47	0,39	0,31	0,26

Алюминиевая опора SAL-60G

ø146мм у основания

SAL-60G		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1			
Код 42343		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
Тип оголовника	Допустимый вес отдельного светильника	I зона, II категория территории	I и III зона, II категория территории до 450м н. у. м	II зона, II категория территории	III зона, II категория территории до 755м н. у. м
WR-4/2/0,5/5	15	0,28	0,23	0,17	0,13
WR-4/1/1,0/5	15	0,36	0,30	0,23	0,19
WR-4/2/1,0/5	15	0,24	0,19	0,13	0,10
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,44	0,36	0,28	0,23
WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0,26	0,21	0,16	0,12
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,47	0,39	0,31	0,26
WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0,28	0,23	0,17	0,13
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,36	0,30	0,23	0,19
WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0,24	0,19	0,13	0,10
WR-8B/1/0,35/0	15	0,44	0,37	0,28	0,23
WR-8B/1/0,35/5	15	0,44	0,37	0,29	0,23
WR-8B/1/0,35/10	15	0,45	0,37	0,29	0,24
WR-10/1/0,85/0	-			ISKRA LED	
WR-10/2/0,85/0	-			ISKRA LED	
WR-13/1/0,8/15	15	0,34	0,27	0,20	0,15
WR-13/2/0,8/15	15	0,18	0,13	0,07	0,03
WR-13/1/0,8/5	15	0,34	0,27	0,20	0,15
WR-13/2/0,8/5	15	0,18	0,13	0,07	0,03
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0,34	0,27	0,20	0,15
WR-13/2/0,8/15 ZP	15	0,18	0,13	0,07	0,03
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0,34	0,27	0,20	0,15
WR-13/2/0,8/5 ZP	15	0,18	0,13	0,07	0,03
WR-15/1/1,0/5	15	0,33	0,26	0,19	0,15
WR-15/2/1,0/5	15	0,21	0,15	0,10	0,06
WRP1/1,0/0,7/5	15	0,25	0,20	0,14	0,10
WRP2/1,0/0,7/5	10	0,21	0,16	0,10	0,07
WN-1	15	0,68	0,56	0,44	0,36