

Selenium

Selenium	
Тип	SGP340
Лампа	Газоразрядные лампы высокой интенсивности: SON-T Pro / E27 E40 / 50, 70, 100, 150 или 250 Вт HPL-N Plus / E27, E40 / 50, 80, 125, 250 Вт
ПРА	Электромагнитный компенсированный (IC)
Оптика	T-ROT
Рассветитель	Плафон из поликарбоната (PC) или плоское стекло (FG)
Системы управления (опционально)	Контроллер Stpozense (SH), переключатель диммирования (DM)

Материалы	Корпус и рама: литой под давлением алюминий, окраска RAL 7035 Рефлектор: алюминий Крепежные элементы: литой под давлением алюминий Плафон: поликарбонат активированный, стойкий к УФ-излучению Плоское стекло: стекло повышенной прочности Шарнир крепления: литой под давлением алюминий, окраска RAL 7035
Установка	Регулируемая система крепления для столбов или консолей 42-60 мм (48/60), 34-42 мм (34/42), или 76 мм (76)
Область применения	Шоссе, малые дороги, обочины, парковки, жилые зоны

Светильник Selenium SGP340 снабжен регулируемым шарниром, позволяющим устанавливать светильник на столбах и стенах, как с плоским стеклом, так и с плафоном из поликарбоната.



Selenium – сама простота

Светильник Selenium является последней разработкой из обширной линейки эффективных, надежных, и эргономичных светильников для освещения дорог. Он сочетает в себе исключительно прочный корпус и оптику T-ROT с уникальными характеристиками.

Оптическая Технология компании Philips (Philips Optical Technology – POT) уже многие годы подтверждает свою востребованность на рынке. Светильник Selenium оснащен высококачественным отражателем T-ROT, который отлично сочетается с натриевыми лампами высокого давления SON-T и отвечает требованиям CEN (Европейского Комитета Стандартизации) к дорожному освещению.

Благодаря системе светорегулирования, которую можно установить в светильник Selenium, можно достичь значительной экономии электроэнергии путем снижения освещенности в периоды, когда дорожное движение отсутствует или незначительно. Возможно установить две системы управления: устройство с реле коммутации мощности (SW), регулирующее ослабление освещенности, как автономная система (кабель управления не требуется), или временной контроллер типа Stpozense (SH). Оба устройства могут снижать освещенность приблизительно на 50%. При этом цвет и равномерность освещения не меняются, что важно для различения объектов на дорогах.

Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (EOC)
SGP340 SON-T700W I PC SP 48/60	8,70	128382,00
SGP340 SON-T1000W I PC SP 48/60	9,30	128399,00
SGP340 SON-T1500W I PC SP 48/60	10,10	128405,00
SGP340 SON-T2500W I PC SP 48/60	11,00	128656,00
SGP340 SON-T700W K I PC SP 48/60	8,80	126524,00
SGP340 SON-T1000W K I PC SP 48/60	9,40	126531,00
SGP340 SON-T1500W K I PC SP 48/60	10,20	126548,00
SGP340 SON-T2500W K I PC SP 48/60	11,10	133300,00
SGP340 SON-T700W II PC SP 48/60	8,80	128429,00
SGP340 SON-T1000W II PC SP 48/60	9,40	128436,00
SGP340 SON-T1500W II PC SP 48/60	10,20	128443,00
SGP340 SON-T2500W II PC SP 48/60	11,10	128702,00
SGP340 SON-T700W K I PC SW 48/60	9,20	126647,00
SGP340 SON-T1000W K I PC SW 48/60	9,70	126654,00
SGP340 SON-T1500W K I PC SW 48/60	10,70	126661,00
SGP340 SON-T2500W K I PC SW 48/60	11,50	128757,00

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (EOC)
SGP340 SON-T500W K I FG SP 48/60	9,40	126678,00
SGP340 SON-T700W K I FG SP 48/60	9,50	126685,00
SGP340 SON-T1000W K I FG SP 48/60	10,10	126692,00
SGP340 SON-T1500W K I FG SP 48/60	11,00	126708,00
SGP340 SON-T2500W K I FG SP 48/60	11,90	126715,00
SGP340 SON-T1000W K I FG SP 48/60	12,30	13204,00
SGP340 SON-T1700W K I FG SP 48/60	8,80	136738,00
SGP340 SON-T1000W K I FG SP 48/60	8,80	136745,00
SGP340 SON-T1500W K I FG SP 48/60	8,80	136752,00
SGP340 SON-T500W K I FG SS CH 48/60	9,90	126845,00
SGP340 SON-T700W K I FG SS CH 48/60	10,50	126852,00
SGP340 SON-T1000W K I FG SS CH 48/60	11,20	126869,00
SGP340 SON-T1500W K I FG SS SW 48/60	9,90	126906,00
SGP340 SON-T700W K I FG S1 SW 48/60	10,60	126913,00
SGP340 SON-T1000W K I FG S1 SW 48/60	11,30	126920,00