



Простое решение для дорожного освещения

Malaga - экономичное решение

Современный светильник для освещения дорог и территорий, не требующий больших капиталовложений. Корпус, выполненный из светлосерого полипропилена, усиленного стекловолокном, и поликарбонатный плафон, стойкий к УФ-излучению обеспечивают высокую степень защиты. Отражатель может быть установлен в пять разных положений, это позволяет точно регулировать направление пучка.

AluRoad - универсальное решение

Универсальный и компактный светильник для дорожного освещения, сочетающий привлекательный дизайн и очень хорошую оптическую эффективность. Корпус, выполненный из литого под давлением алюминия и поликарбонатный плафон, стойкий к УФ-излучению обеспечивают высокую степень защиты. AluRoad обеспечивает качественное освещение по разумной цене.

Selenium - оптимальное решение

Светильник Selenium является последней разработкой из обширной линейки эффективных и надежных светильников для освещения дорог. Он сочетает в себе исключительно прочный корпус из литого под давлением алюминия и поликарбонатного плафона или плоского стекла. Специальная T-POТ оптика (разработана для трубчатых натриевых ламп, таких как Philips SON-T) обеспечивает высокую эффективность светильника.

PHILIPS

разумно и просто

Цена



Malaga



Aluroad



Selenium

Эффективность

Malaga

(Код изделия) I2NC	Описание
910401901112	SGS101 SON-T70W II MR SP
910500912912	SGS103 SON-T70W II TP SP
910401901412	SGS102 SON-T100W II MR SP
910401901512	SGS102 SON-T150W II MR SP
910401901612	SGS102 SON-T250W II MR SP
910401902612	HGS101 HPL-N125W K II
910401901312	HGS102 HPL-N250W II MR

II - второй класс электробезопасности;
 MR - подвижный отражатель;
 SP - полупараллельное зажигающее устройство;
 ST - полупараллельное зажигающее устройство с функцией самоостановки;
 TP - открытая оптика T-POT
 SON-T - для натриевой лампы
 HPL-N - для ртутной лампы
 Размеры (ВхШхД) SGS101/SGS103: 230 x 300 x 510 мм
 SGS102/SGS104: 315 x 375 x 635 мм

Aluroad

(Код изделия) I2NC	Описание
910500922912	SRP221 SON-TPP70W II ST 48/60
910500925912	SRP221 SON-TPP70W K ST 34/42
910500924212	SRP222 SON-TPP100W K II ST 48/60
910500924512	SRP222 SON-TPP150W K II ST 48/60
910500924812	SRP222 SON-TPP250W K II ST 48/60

II - второй класс электробезопасности;
 ST - полупараллельное зажигающее устройство с функцией самоостановки;
 48/60 - крепление для столбов или консолей с диаметром 48/60 мм;
 34/42 - крепление для столбов или консолей с диаметром 34/42 мм.
 SON-T - для натриевой лампы
 Размеры (ВхШхД) SRP 221: 237 x 248 x 452 мм
 SRP 222: 270 x 280 x 564 мм

Selenium

(Код изделия) I2NC	Описание
910500945312	SGP340 SON-T70W II FG ST 48/60
910500949712	SGP340 SON-T70W II PC SP 48/60
910500949812	SGP340 SON-T100W II PC SP 48/60
910500946312	SGP340 SON-T100/150W II FG SS CH 48/60
910500949912	SGP340 SON-T150W II PC SP 48/60
910500914712	SGP340 SON-T250W II PC ST 48/60
910500951712	SGP340 SON-T250W II PC SP 48/60

II - второй класс электробезопасности;
 FG - плоское стекло;
 PC - плафон из поликарбоната;
 SP - полупараллельное зажигающее устройство;
 ST - полупараллельное зажигающее устройство с функцией самоостановки;
 SS - последовательное зажигающее устройство с функцией самоостановки;
 CH - временной контроллер Chronosense;
 SON-T - для натриевой лампы
 48/60 - крепление для столбов или консолей с диаметром 48/60 мм.
 Размеры (ВхШхД) SGP340: 268 x 321 x 755 мм
 SGP340 with FG: 232 x 321 x 755 мм



Philips Lighting Russia
 119048 Усачева 35А, Москва, Россия
www.philips.ru