

ФОНАРЬ ОБЩЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ "SAFÍR" 1, "SAFÍR" 2

Safír 1 и Safír 2



Основная информация

Фонари серии **SAFÍR** представляют собой самый высокий современный уровень фонарей, предназначенных для освещения автодорог всех классов и общественного пространства вообще. Здесь используются новые технические решения, которые существенно увеличивают техническое качество фонарей и дают гарантию высокого уровня световых и технических параметров. Фонарь изготовлен из высокостойких материалов, которые соответствуют самым строгим экологическим критериям и полностью подлежат утилизации. Преимуществом этих фонарей является экономия энергии и расходов на техническое обслуживание благодаря "**Sealsafe**" системе.

Техническое описание

Фонари состоят из отлитого под давлением алюминиевого корпуса, кожуха из стойкой пластмассы, панели с установленной на ней добавочными устройствами, защитного кожуха оптической системы из термически закаленного стекла, ПК или ПММА с фасетным рефлектором, изготовленным из вакуумно-метализированной пластмассы.

Safír 1 (S 1) - Изменение фотометрических параметров осуществляется в ходе производства. Фонарь предназначен для горизонтального и вертикального монтажа. Держатель входит в состав фонаря.

Safír 2 (S 2) - Изменение положения источника в фонаре решается посредством движения патрона по винтовой канавке с последующей фиксацией положения. Фонарь крепится на фонарь или консоль посредством вариативного держателя для вертикального и горизонтального монтажа. Держатель входит в состав фонаря.

Sealsafe®	<p>Конструкция и производственная технология фонаря гарантируют полную герметичность оптической части, а благодаря этому и длительный срок службы: такова система Sealsafe.</p> <p>Она основана на принципе безупречного уплотнения оптической части, которая благодаря этому в течение длительного времени защищается от воды и пыли - IP 66. Эта система обеспечивает защиту оптической части в течение всего срока службы фонаря, благодаря чему сокращается до минимума ухудшение световых технических параметров в связи с возрастом фонаря.</p>																						
Выгоды при замене источника света	<p>Движением запорной ручки патрон помещается в правильное положение и автоматически фиксируется во избежание извлечения.</p> <p>Дальнейшие выгоды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отсоединение источника света от напряжения питания при замене одновременно отключает и пускорегулирующий блок. • Отсутствие свободных проводов упрощает техобслуживание. • Кожух фонаря нельзя закрыть без правильного расположения и фиксации источника света. 																						
Техническое обслуживание	<p>Панель электроблока с добавочными приборами после отклонения защитного кожуха из полипропилена может быть с легкостью снята для проведения ремонта в мастерской.</p> <p>Замена источника света проводится после отклонения защитного кожуха и извлечения держателя патрона из оптического блока посредством проворачивания и выдвигания. По контуру держателя газоразрядной лампы имеется силиконовое уплотнение, которое после закрытия гарантирует долговременную плотность.</p> <p>Фонари можно крепить или на стволе столба, или на консоли. Используемые скобы обеспечивают простой монтаж и демонтаж.</p>																						
Параметры фонарей S 1, S 2	<table> <tr> <td>Тип:</td> <td>Safir 1, Safir 2</td> </tr> <tr> <td>Номинальное напряжение:</td> <td>230 В / 50 Гц</td> </tr> <tr> <td>Источник света:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>• S 1</td> <td>Натриевая лампа 50 – 100 Вт</td> </tr> <tr> <td>• S 2</td> <td>Натриевая лампа 70 – 250 Вт</td> </tr> <tr> <td>Степень защиты оптической части:</td> <td>IP 66</td> </tr> <tr> <td>Степень защиты добавочной части:</td> <td>IP 43</td> </tr> <tr> <td>Электрический класс:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Размеры S 1/ S 2 (дл.х шир.):</td> <td>I 520x285 мм / 720x335 мм</td> </tr> <tr> <td>Диаметр ствола столба:</td> <td>42 – 60 мм</td> </tr> <tr> <td>Вес S 1/ S 2:</td> <td>5,9 кг / 9,3 кг</td> </tr> </table>	Тип:	Safir 1, Safir 2	Номинальное напряжение:	230 В / 50 Гц	Источник света:		• S 1	Натриевая лампа 50 – 100 Вт	• S 2	Натриевая лампа 70 – 250 Вт	Степень защиты оптической части:	IP 66	Степень защиты добавочной части:	IP 43	Электрический класс:		Размеры S 1/ S 2 (дл.х шир.):	I 520x285 мм / 720x335 мм	Диаметр ствола столба:	42 – 60 мм	Вес S 1/ S 2:	5,9 кг / 9,3 кг
Тип:	Safir 1, Safir 2																						
Номинальное напряжение:	230 В / 50 Гц																						
Источник света:																							
• S 1	Натриевая лампа 50 – 100 Вт																						
• S 2	Натриевая лампа 70 – 250 Вт																						
Степень защиты оптической части:	IP 66																						
Степень защиты добавочной части:	IP 43																						
Электрический класс:																							
Размеры S 1/ S 2 (дл.х шир.):	I 520x285 мм / 720x335 мм																						
Диаметр ствола столба:	42 – 60 мм																						
Вес S 1/ S 2:	5,9 кг / 9,3 кг																						

Контакт

АО "ELTODO EG, a.s."

Novodvorská 1010/14

142 01 Praha 4

Тел.: 261 346 828

Факс: 261 346 803

e-mail: eltodo@eltodo.cz

<http://www.eltodo.cz>