

Проектор призначено для зовнішнього освітлення ділянок, майданів, спортивних споруд, пам'ятників, архітектурного освітлення та ін. Джерело світла – світлодіодна SMD панель.

Температура оточуючого середовища: $-20 + 40^{\circ}\text{C}$.

Профілактичне обслуговування проводити по мірі необхідності, але не менш, ніж 1 раз на рік. Для видалення пилу та бруду не використовуйте активних розчинників.

УВАГА! Перед роботою уважно ознайомтеся з інструкцією.

УВАГА! Гарантія - 12 місяців з дати продажу, забезпечується тільки за умов дотримання вимог інструкції та відповідних стандартів зберігання, транспортування та експлуатації.

ВАЖЛИВО!

- ! Всі роботи з монтажу та обслуговування світильника необхідно проводити тільки **ПРИ ВІДКЛЮЧЕНИЙ МЕРЕЖІ ЖИВЛЕННЯ !!!**
- ! Необхідно, щоб інсталяцію було виконано кваліфікованим електриком згідно цієї інструкції та діючих норм.
- ! Переконайтесь, що номінальна напруга світильника відповідає напрузі в мережі.
- ! Переконайтесь, що світильник відповідає умовам його використання.
- ! Переконайтесь, що лінію живлення обладнано захисними пристроями.
- ! Не піддавайте проектор надмірні вібрації та ударним навантаженням.
- ! **Виробник не несе відповідальність за травми та шкоду, які виникли внаслідок невірного монтажу та використання світильника або втручання в його конструкцію.**

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРІСТИКИ

- напруга номінальна ~ 220В / 50Гц;
- діапазон напруги включення ~ 85-264В;
- потужність номінальна - 10/20/30/50Вт;
- електронний драйвер – вмонтований;
- коеф. потужності - $\geq 0,9$;
- колірна температура - 6500К;
- номінальний ресурс – 20.000 год.; $R_a \geq 70$;
- світловий потік, лм – 700 / 1400 / 2100 / 3500;
- ступінь захисту – IP66; кут розсіювання - 120° ;
- клас захисту-I (загальна ізоляція та клемма заземлення);
- площа проекції св.-ка, кв.м. – S (див. табл. мал. 3);
- габарити та монтажні отвори, мм – див. мал. 3;
- вага не більше, кг – 0,4 (0,73, 1,1, 1,7);
- клас енергоефективності - A+

КОМПЛЕКТУЮЧІ СВІТИЛЬНИКА

- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| (мал.1,3) | 12 - драйвер |
| 1 – гвинт | 13 - фітинг |
| 2 – кришка-фланець | 14 - задня кришка |
| 3 – скло - розсіювач | |
| 4 – гумовий ущільнювач | |
| 5 – рефлектор | |
| 6 – світлодіодна SMD панель | |
| 7 – корпус | |
| 8 – крепильна скоба | |
| 9 – гумовий ущільнювач | |
| 10 – болт | |
| 11 – контакт заземлення | |

3

ДО УВАГИ КОРИСТУВАЧА:

Проектор виготовлено у відповідності з вимогами ДСТУ IEC60598-2-1:2002, ДСТУ IEC60598-2-5:2002. Виріб відповідає вимогам Техрегламентів про обмеження використання деяких небезпечних речовин в ЕЕО, енергоефективності (ЕЕ) та БНВО. Безпека продукції гарантована тільки за умов дотримання інструкції та вимог пожежної безпеки.

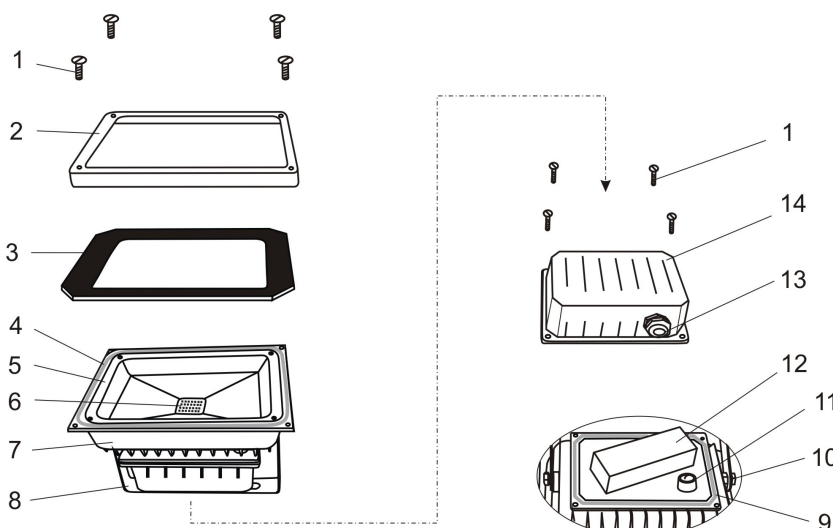
Користувач та особа, яка встановлює світильник, мають бути забезпечені цією інструкцією.

За необхідності, при обслуговуванні, зняти кришку-фланець 2, обережно протерти серветкою оптику. Перевірити затяжку гвинтів та зібрати у зворотньому порядку.

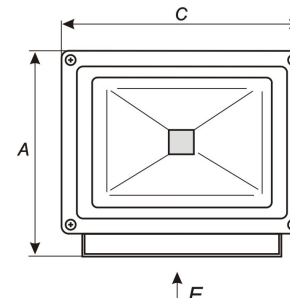
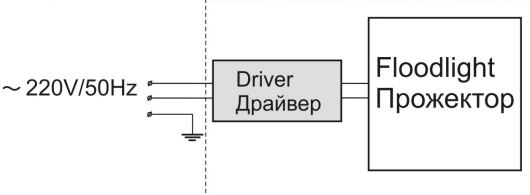
Виробник залишає за собою право відсоналаштувати конструкцію, змінювати дизайн, що може знайти відображення в цій інструкції.

SOLO

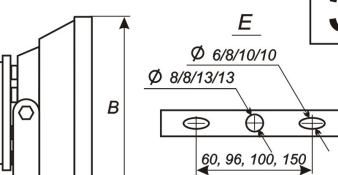
1



2



3



	A	B	C	D	S.M ²
SOLO-10	90	85	115	70	0.01
SOLO-20	145	140	180	90	0.03
SOLO-30	190	185	225	100	0.05
SOLO-50	230	235	285	110	0.07

RU

Проектор призначено для наружного освітлення територій, площаць, спортивних споруд, пам'ятників, архітектурного підсвіття т.д. Істочник світла – світлодіодна SMD-панель.

Температура оточуючої среды: $-20 + 40^{\circ}\text{C}$.

Профілактичне обслуговування проводить по мере необхідності, но не ріже 1раза в год. Для видалення пилу, грязі не используйте активні растворители.

ВНИМАНИЕ! Перед работой внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

ВНИМАНИЕ! Гарантия - 12 месяцев с даты продажи, предоставляется только при соблюдении требований инструкции и соответствующих стандартов хранения, транспортировки и эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- напряжение номинальное ~ 220В / 50Гц;
- диапазон напряж. включения ~ 85-264В;
- мощность номинальная - 10/20/30/50Вт ;
- электронный драйвер - вмонтированный;
- коеф. мощности - $\geq 0,9$;
- цвет, температура - 6500К;
- номинальный ресурс – 20.000час.; $R_a \geq 70$;
- световой поток, лм – 700 / 1400 / 2100 / 3500;
- степень защиты – IP66; кут розсіювання - 120° ;
- клас захисту-I (общая ізоляція та клемма заземлення);
- площа проекції св.-ка, кв.м. – S (див. табл. мал. 3);
- габарити та монтажні отвори, мм – див. мал. 3;
- вага не більше, кг – 0,4 (0,73, 1,1, 1,7);
- клас енергоефективності - A+.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СВЕТИЛЬНИКА

- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| (рис.1,3) | 12 - драйвер |
| 1 – винт | 13 - фітинг |
| 2 – кришка-фланець | 14 - задня кришка |
| 3 – стекло-рассеиватель | |
| 4 – уплотнитель резиновый | |
| 5 – отражатель | |
| 6 – світлодіодна SMD-панель | |
| 7 – корпус | |
| 8 – крепільна скоба | |
| 9 – уплотнитель резиновый | |
| 10 – болт | |
| 11 – контакт заземлення | |

3

<p>ВАЖНО!</p> <ul style="list-style-type: none"> ! Все работы по монтажу и обслуживанию светильника необходимо производить только ПРИ ОТКЛЮЧЕННОЙ СЕТИ ПИТАНИЯ !!! ! Необходимо, чтобы установка была выполнена квалифицированным электриком в соответствии с настоящей инструкцией и действующими нормами. ! Убедитесь, что номинальное напряжение светильника отвечает напряжению в сети. ! Убедитесь, что светильник отвечает условиям его эксплуатации. ! Проверьте, чтобы линия питания была оборудована защитными устройствами. ! Не подвергайте светильник чрезмерной вибрации и ударным нагрузкам. ! Производитель не несет ответственности за травмы и ущерб, возникший вследствие неправильного монтажа и эксплуатации светильника или вмешательства в его конструкцию. 	<p>ИНСТРУКЦІЯ ПО УСТАНОВКЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Установить прожектор на опорную поверхность, привинтить скобу 8, используя монтажные отверстия (см. рис. 1, 3). • Предварительно зафиксировать прожектор в необходимом положении боковыми болтами 10. • Соединить кабель прожектора, выведенный через герметичную втулку, с клеммником внешнего источника питания и обязательно заземлить изделие. • Скорректировать необходимое рабочее положение прожектора, зафиксировать болтами 10, подключить напряжение и убедиться в правильности монтажа. • Блок-схема электрическая – см. рис. 2. <p>• ВНИМАНИЕ! Не открывайте прожектор и не заменяйте провод питания драйвера при монтаже. Световые и функциональные параметры гарантируются при номинальном напряжении питания.</p>	<p>ВНИМАНИЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ:</p> <p>Прожектор изготовлен в соответствии с требованиями ДСТУ IEC60598-2-1:2002, ДСТУ IEC60598-2-5:2002. Изделие отвечает требованиям Техрегламентов об ограничении использования некоторых опасных веществ в ЭЭО, энергoeffективности (EEI) и БНВО. Безопасность продукции гарантирована только при условии соблюдения инструкции и противопожарных требований.</p> <p>Инструкцией необходимо обеспечить пользователя и специалиста, устанавливающего светильник.</p> <p>В случае необходимости, при обслуживании, снимите крышку-фланец 2, аккуратно проприте салфеткой оптику. Проверьте затяжку винтов и соберите светильник в обратном порядке.</p> <p>Производитель оставляет за собой право совершенствовать конструкцию, незначительно изменять дизайн, что может не найти отражения в настоящей инструкции.</p>																						
<p>GB</p> <p>1</p> <p>The floodlight is designed for outdoor lighting of spaces, squares, sport constructions, monuments, architectural illumination, etc. Lighting source - LED SMD unit - panel. Ambient temperature: — 20+40°C. Preventive maintenance shall be held as necessary, but at least 1 time per year. To remove dust, dirt, do not use strong solvents.</p> <p>ATTENTION! Read carefully operating manual before use.</p> <p>ATTENTION! Warranty – 12months from the date of sale, is represented only in compliance with the instructions and according to standards for storage, transportation and using.</p>	<p>2</p> <p>TECHNICAL CHARACTERISTICS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voltage nom. – AC 220V/50Hz; - Voltage range working – AC85-264V; - Wattage – 10/20/30/50W; - Electronic driver-integrated; - P.F. - ≥ 0,9; CCT – 6500K; - Average lifetime – 20.000hours; Ra ≥ 70; - Lumens - 700 / 1400 / 2100 / 3500; - Ingress protection - IP66; beam angle - 120°; - Protection class – I (common insulation and earthling clamp); - Projected area, sq. m., (see. table. pict.3); - Dimensions and montage holes, mm – see pict.3; - Weight not more, kg – 0,4 (0,73 , 1,1, 1,7); - EEI - A+ 	<p>3</p> <p>FITTING COMPONENT PARTS:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 50%;">1. Screw</td> <td style="width: 50%;">12. Driver</td> </tr> <tr> <td>2. Cover-flange</td> <td>13. Bush</td> </tr> <tr> <td>3. Glass-diffuser</td> <td>14. Backside cover</td> </tr> <tr> <td>4. Gasket</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. Reflector</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. LED SMD unit - panel</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. Housing</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. Bracket</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9. Gasket</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10. Bolt</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11. Earth contact</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	1. Screw	12. Driver	2. Cover-flange	13. Bush	3. Glass-diffuser	14. Backside cover	4. Gasket		5. Reflector		6. LED SMD unit - panel		7. Housing		8. Bracket		9. Gasket		10. Bolt		11. Earth contact	
1. Screw	12. Driver																							
2. Cover-flange	13. Bush																							
3. Glass-diffuser	14. Backside cover																							
4. Gasket																								
5. Reflector																								
6. LED SMD unit - panel																								
7. Housing																								
8. Bracket																								
9. Gasket																								
10. Bolt																								
11. Earth contact																								
<p>IMPORTANT!</p> <ul style="list-style-type: none"> ! Mounting and service works must be provided only after ELECTRICITY WAS CUT OFF!!! ! It is necessary that the installation was done by a qualified electrician in accordance with these instructions and local regulations. ! Make sure that the rated voltage of the fixture complies the supply voltage. ! Make sure that fixture compliance the conditions of its operation. ! Make sure that the power line was equipped with protected devices. ! Do not expose the fixture to excessive vibration and shock. Manufacturer is not responsible for injuries and damage, which were caused by incorrect mounting and using of the fixture or intervention to construction. 	<p>4</p> <p>INSTALLATION DIRECTIONS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Set the spotlight on the supporting surface, screw the bracket 8 through mounting holes (see fig. 1, 3). • Pre-fix spotlight in position side by bolts 10. • Connect the cable spotlight descended through a sealed sleeve, with terminals of the external power source and be sure to ground the unit. • Adjust required work position of fixture and fix the bolts 10, connect the voltage, verify proper installation. • Block diagram of electrical - see fig. 2. • WARNING! Do not open spotlight and do not replace the driver's power cable in time of installation. Light and functional parameters guaranteed only at nominal voltage in power supply! 	<p>5</p> <p>TO USER'S ATTENTION:</p> <p>The floodlight manufactured in accordance to DSTU IEC60598-2-1:2002, DSTU IEC 60598 -2-5:2002. Product meets the requirements of Directive 2002/95/EC-ROHS, EEI and LVD. The safety of this product is assured only if follow present instruction and performance of fire safety requirements.</p> <p>Every user and specialist, who installs this fitting, must have the user's manual.</p> <p>Manufacturer is entitled to improve fitting structure and do some little changes in design, what may not be mentioned in this manual.</p>																						



ПРОЖЕКТОР СВІТЛОДІОДНИЙ ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ LED FLOODLIGHT

SOLO-10(20,30,50)

ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ
ИНСТРУКЦІЯ ПО МОНТАЖУ
INSTALLATION DIRECTIONS