



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

<p>Світильник призначено для внутрішнього освітлення адміністративно-громадських, побутових приміщень. Джерело світла – світлодіодна SMD стрічка. Модель (*) оснащена ІЧД руху та рівня освітленості з вбудованою інтегральною схемою. При появі в зоні дії датчика (4-6м) рухомого об'єкту, відбувається миттєве ввімкнення світильника. Після 30-40сек (інтервал активної роботи) світильник гасне, якщо в зоні дії датчика відсутній рух. Інтегрований датчик освітленості активує світильник в темний період доби (≤30лк). Температура оточуючого середовища : – 20 + 45°C.</p> <p>УВАГА! Перед роботою уважно ознайомтеся з інструкцією.</p> <p>УВАГА! Гарантія – 12 місяців з дати продажу, забезпечується тільки за умов дотримання вимог інструкції та відповідних стандартів зберігання, транспортування та експлуатації.</p>	<p>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ</p> <ul style="list-style-type: none"> - напруга номінальна – 220В / 50Гц; - діапазон напруги вмикання світлодіодів – 175-250В; - потужність номінальна,Вт – 16,18,32,36; - електронний драйвер – вбудований; - коеф. потужності - ≥ 0,5; колірна темп. – 6500К; - кут розсіювання - 120°; клас енергоефективності – А; - номінальний ресурс – 15.000 год.; Ra > 70; - світловий потік, лм – див. на упаковці; - ступінь захисту – IP20; клас захисту – I; - габарити, мм, вага не більше, кг - див. мал.3; - глибина зони чутливості, м – 4-6; - проміжок часу затримки, сек – 40; - кут зони чутливості - 110°; - чутливість до оточуючої освітленості, лк - ≤30. 	<p>КОНСТРУКЦІЯ СВІТИЛЬНИКА (мал.1):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Корпус A, виготовлений з листової сталі пофарбованої в білий колір з пластмасовими елементами по краях. В середині одного з пластмасових елементів вмонтовано драйвер E. Бокові частини закриваються декоративними кришками F з ІЧД руху (*). H з тильної частини виходять дроти D для підключення живлення. Кріплення світильника здійснюється за допомогою 2-х монтажних отворів G. 2) Розсіювач B виготовлений із матового полістиролу, зовнішня поверхня гладка. 3) В середині корпусу розташовано оптичний блок, що складається, власне, з SMD світлодіодів C.
<p>ВАЖЛИВО!</p> <ul style="list-style-type: none"> ! Всі роботи з монтажу та обслуговування світильника необхідно проводити тільки ПРИ ВІДКЛЮЧЕНІЙ МЕРЕЖІ ЖИВЛЕННЯ !!! ! Необхідно, щоб інсталяцію було виконано кваліфікованим електриком згідно цієї інструкції та діючих норм. ! Переконайтеся, що номінальна напруга світильника відповідає напрузі в мережі. ! Переконайтеся, що світильник відповідає умовам його використання. ! Переконайтеся, що лінія живлення обладнана захисними пристроями. ! Виробник не несе відповідальності за травми та шкоду, які виникли внаслідок невірної монтажу та використання світильника або втручання в його конструкцію. 	<p>ІНСТРУКЦІЯ З ІНСТАЛЯЦІЇ СВІТИЛЬНИКА (накладний монтаж, мал.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Під'єднати дроти до електромережі. Перевірити належність монтажу. Блок - схема електрична – (мал.2). • Зняти бокові кришки та прикріпити світильник за допомогою саморізів до нерухокої поверхні, використовуючи монтажні отвори. Відстань між монтажними отворами та габарити див. мал.3. • Переконайтеся в надійній фіксації, закрити кришки та ввімкнути живлення. • УВАГА! Світлові, функціональні параметри гарантуються за номінальної напруги живлення! 	<p>ДО УВАГИ КОРИСТУВАЧА:</p> <p>Світильник виготовлено у відповідності з вимогами ДСТУ ІЕС60598-2-1:2015, ДСТУ ІЕС60598-2-5:2016, ДСТУ ІЕС61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2014, ДСТУ 55015-2015, ДСТУ ІЕС 61547-2016. Виріб відповідає вимогам Директиви 2002/95/EC-ROHS та Техрегламенту про обмеження використання деяких небезпечних речовин в ЕЕО. Безпека продукції гарантована тільки за умов дотримання інструкції та вимог пожежної безпеки.</p> <p>Користувач та особа, яка встановлює світильник, мають бути забезпечені цією інструкцією.</p> <p>Виробник залишає за собою право вдосконалювати конструкцію, змінювати дизайн, що може не знайти відображення в цій інструкції.</p>

1

Divo

2

Світильник
Luminaire

3

	A	B	C	D	P,kg
Divo-16	590	60	22	570	0,200
Divo-18	590	60	22	570	0,210
Divo-32, 36	1190	60	22	1170	0,400
Divo S-36 *	1192	75	26	1170	0,500

ІНСТРУКЦІЯ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ



<p style="text-align: right; font-weight: bold;">1</p> <p>Светильник предназначен для внутреннего освещения административно - общественных, бытовых помещений. Источник света – светодиодная SMD полоса. Модель (*) оснащена ИКД движения и уровня освещенности со встроенной интегральной схемой. При появлении в зоне действия датчика (4-6м) движущегося объекта, происходит мгновенное включение светильника. По истечении 30-40сек (интервал активной работы) светильник гаснет, если в зоне действия датчика отсутствует движение. Встроенный датчик освещенности активирует светильник в темное время суток (≤30 лк). Температура окружающей среды: – 20 + 45°С. 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.</p>	<p style="text-align: right; font-weight: bold;">2</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряжение номинальное - ~220В / 50Гц; - диапазон напряжения включения SMD светодиодов ~ 175-250В; электронный драйвер – встроенный; - мощность номинальная – 16,18,32,36; - коэф. мощности - ≥ 0,5; цветовая темп. – 6500К; - угол рассеивания - 120°; класс энергоэффектив. - А. - номинальный ресурс – 15.000 час.; Ra > 70; - световой поток, лм – см.на упаковке; - степень защиты – IP20; класс защиты – I; - габариты, мм, вес не более, кг - см. рис.3; - глубина зоны действия, м – 4-6; - интервал времени задержки, сек – 40; - угол зоны действия - 110 °; - чувствительность к окружающей освещ-ти, лк – ≤30. 	<p style="text-align: right; font-weight: bold;">3</p> <p>КОНСТРУКЦИЯ СВЕТИЛЬНИКА (рис.1):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Корпус А, изготовлен из листовой стали покрашенной в белый цвет, с пластмассовыми элементами по краям. В середине одного из элементов вмонтирован драйвер Е. Боковые части закрываются декоративными крышками F с ИКД движения (*) Н. Из тыльной части выходят провода D для подключения питания. Крепление светильника осуществляется с помощью 2-х монтажных отверстий G. 2. Рассеиватель В изготовлен из матового полистирола, наружная поверхность гладкая. 3. Внутри корпуса расположен оптический блок, который состоит, собственно, из SMD светодиодов С.
--	---	--

<p style="text-align: right; font-weight: bold;">4</p> <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.. ! Производитель не несёт ответственности за травмы и ущерб, возникший вследствие неправильного монтажа и эксплуатации светильника или вмешательства в его конструкцию. 	<p style="text-align: right; font-weight: bold;">5</p> <p>ІНСТРУКЦІЯ ПО УСТАНОВКЕ СВЕТИЛЬНИКА (накладной монтаж, рис.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подключить провода к электросети. Проверить правильность монтажа. Блок - схема электрическая – (рис.2). • Снять боковые крышки и прикрепить светильник с помощью саморезов к неподвижной поверхности, используя монтажные отверстия. Расстояние между монтажными отверстиями и габариты - см. рис.3. • Убедиться в надежной фиксации, закрыть крышки и вкл. питание. • ВНИМАНИЕ! Световые, функциональные параметры гарантируются при номинальном напряжении! 	<p style="text-align: right; font-weight: bold;">6</p> <p>ВНИМАНИЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ:</p> <p>Светильник изготовлен в соответствии с требованиями ДСТУ ІЕС60598-2-1:2015, ДСТУ ІЕС60598-2-5:2016, ДСТУ ІЕС61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2014, ДСТУ 55015-2015, ДСТУ ІЕС 61547-2016. Изделие отвечает требованиям Директивы 2002/95/EC-ROHS и Техрегламента об ограничении использования некоторых опасных веществ в ЭЭО. Безопасность продукции гарантирована только при условии соблюдения инструкции и противопожарных требований.</p> <p>Інструкцією необхідно забезпечити користувача і спеціаліста, встановлюючого світильник.</p> <p>Производитель оставляет за собой право совершенствовать конструкцию, незначительно изменять дизайн, что может не найти отображения в настоящей инструкции.</p>
---	--	---

Цифровий код (CODE): _____

Гарантійний талон

Артикул (позначений на упаковці, корпусі) _____

Партія / дата виготовлення/ код _____

(позначені на корпусі) _____

Дата продажу _____

Продавець (підпис, печатка) _____

М.П.

- Гарантійні зобов'язання не поширюються на товар з ознаками втручання в його конструкцію та з механічними ушкодженнями.
- Гарантія не поширюється на продукцію, якщо дані в Гарантійному талоні не збігаються з даними, нанесеними на наявний товар.