



СВІТИЛЬНИК СВІТЛОДІОДНИЙ НАКЛАДНИЙ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ

Vega (9,13,18,S-18,24,S-24,36)



UA

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

<p>Світильник призначено для внутрішнього загального освітлення адміністративно - громадських, побутових приміщень. Джерело світла – світлодіодна SMD матриця. Модель (S) оснащена ІЧД руху з вбудованою інтегральною схемою. При появі в зоні дії датчика (3-8м) 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 (≤15 лк).</p> <p>Температура оточуючого середовища : -20 + 35°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 – 110-265В; - потужність номінальна, Вт – див. на упаковці; - електронний драйвер – вбудований; - коєф. потужності , колірна темп-ра – див. на уп-ці; - кут розсіювання - 120°; - номінальний ресурс – 25000 год.; Ra > 70; - світловий потік, лм – див. на упаковці; - ступінь захисту – IP40; клас захисту – II; - габарити, мм, вага не більше, кг - див. мал.3; - глибина зони чутливості, м – 3-8; - інтервал активної роботи, сек. – 30-40; - кут зони чутливості - 120°; - чутливість до оточуючої освітленості, лк - ≤15. 	<p>КОНСТРУКЦІЯ СВІТИЛЬНИКА (мал.1):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Корпус 1 виготовлений з пластику білого кольору. В ньому закріплена SMD-матриця. З тильного боку корпусу є <i>випукла частина 5</i> з контактами. 2) Розсіювач 2 виконано з опалового листового полікарбонату. Модель (S) з ІЧД руху - 7 . 3) Живлення LED матриці забезпечує вбудований драйвер. 4) Напруга подається на світильник через <i>конектор 3</i> за допомогою <i>дроту живлення 4</i>. Конектор містить <i>монтажні отвори 6</i> для закріплення на опорній поверхні (стеля або стіна).
<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. Звертаємо увагу, що при одночасному використанні в приміщенні 2-х і більше світильників з датчиком руху, відстань між ними має бути не менше 10м! ! Переконайтеся, що лінію живлення обладнано 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 Накладний монтаж (мал. 1,3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Закріпити <i>конектор 3</i> через <i>монтажні отвори 6</i> на опорній поверхні. • З'єднати з джерелом живлення <i>дріт 4</i>. • Вставити світильник в закріплений конектор. • Перевірити належність монтажу та підключити напругу. • Блок - схема електрична – (мал. 2). <p>УВАГА! Не відкривайте світильник та конектор. Світлові та функціональні параметри гарантуються за номінальної напруги живлення!</p>	<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

VEGA

Світильник з датчиком

Вигляд з тильного боку

2

3

	A,mm	B,mm	P,kg
VEGA-9	95	43	0,07
VEGA-13	120	43	0,11
VEGA-18/S-18	150	43/48	0,16
VEGA-24/S-24	180	43/48	0,22
VEGA-36	230	43	0,36

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



<p style="text-align: right; font-weight: bold;">1</p> <p>Светильник предназначен для внутреннего общего освещения административно - общественных, бытовых помещений. Источник света – светодиодная SMD матрица. Модель (S) оснащена ИКД движения со встроенной интегральной схемой. При появлении в зоне действия датчика (3-8м) движущегося объекта, происходит мгновенное включение светильника. Через 30-40сек (интервал активной работы) светильник гаснет, если в зоне действия датчика отсутствует движение. Встроенный датчик освещенности активирует светильник в темное время суток (≤15 лк).</p> <p>Температура окружающей среды: -20 + 35°C.</p> <p>ВНИМАНИЕ! Перед работой внимательно ознакомьтесь с инструкцией.</p> <p>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 вкл. светодиодов ~ 110-265В; - мощность номинальная – см. на упаковке; - электронный драйвер – встроенный; - коэф. мощности - см. на упаковке; - цветовая температура – см. на упаковке; - угол рассеивания - 120°; - номинальный ресурс – 25000 час.; Ra > 70; - световой поток, лм – см.на упаковке; - степень защиты – IP40; класс защиты – II; - габариты, мм - см. табл.; - вес не более, кг – см. табл. - длина зоны действия, м – 3-8; - интервал активной работы, сек. – 30-40; - угол зоны действия - 120°; - чувствительность к окружающей освещённости, лк - ≤15. 	<p style="text-align: right; font-weight: bold;">3</p> <p>КОНСТРУКЦИЯ СВЕТИЛЬНИКА (рис.1):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Корпус 1 изготовлен из пластика белого цвета. В нем закреплена SMD-матрица. С тыльной стороны корпуса есть <i>выступающая часть 5</i> с контактами. 2) <i>Рассеиватель 2</i> выполнен из опалового листового поликарбоната. 3) Питание LED матрицы обеспечивает встроенный драйвер. 4) Напряжение подается на светильник через <i>коннектор 3</i> с помощью <i>провода питания 4</i>. Коннектор содержит <i>монтажные отверстия 6</i> для закрепления на опорной поверхности (потолок или стена).
<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. Примите к сведению, что при одновременном использовании в помещении 2-х и более светильников с датчиком движения, расстояние между ними должно быть не менее 10м! ! 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>ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ Накладной монтаж (рис. 1,3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Закрепить <i>коннектор 3</i> через <i>монтажные отверстия 6</i> на опорной поверхности. • Соединить с источником питания <i>провод 4</i>. • Вставить светильник в закрепленный коннектор. • Проверить принадлежность монтажа и подключить напряжение. • Блок - схема электрическая - (рис.2). <p>ВНИМАНИЕ! Не открывайте светильник и коннектор. Световые и функциональные параметры гарантируются при номинальном напряжении!</p>	<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>Инструкцией необходимо обеспечить пользователя и специалиста, устанавливающего светильник.</p> <p>Производитель оставляет за собой право совершенствовать конструкцию, незначительно изменять дизайн, что может не найти отображения в настоящей инструкции.</p>

Цифровой 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.