



СВІТИЛЬНИК СВІТЛОДІОДНИЙ НАКЛАДНИЙ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ



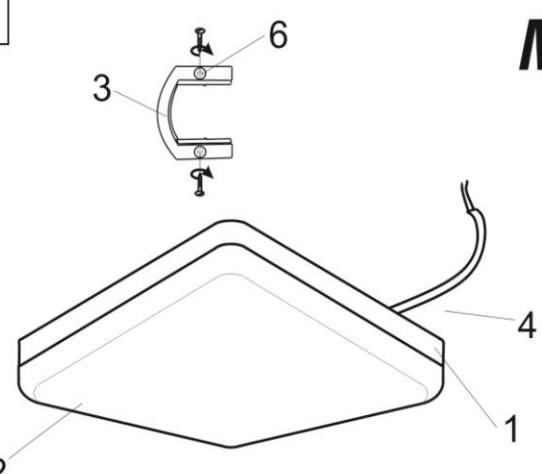
Mira (20, S-20, 30, S-30)

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 спрацюванні датчика забезпечується вмикання 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). Температура оточуючого середовища : - 20 + 35°C. 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.</p>	<p>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ - напруга номінальна ~ 220В / 50Гц; - діапазон напруги вмикання світлодіодів ~ 100-240В (180-240В для Mira 30,S30); - потужність номінальна, Вт – див. на упаковці; - електронний драйвер – вбудований; - коеф. потужності , колірна темп-ра – див. на уп-ці; - кут розсіювання - 120°; - номінальний ресурс – 25000 год.; Ra > 80; - 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>	<p>КОНСТРУКЦІЯ СВІТИЛЬНИКА (мал.1); 1) Корпус 1 виготовлений з пластику білого кольору. В ньому закріплена SMD-матриця. З тильного боку корпусу є <i>витчна частина 5</i> спеціальної форми для з'єднання з <i>супортом 3</i>. 2) <i>Розсіювач 2</i> виконано з опалового листового поліпропілену. Модель (S) з <i>ІЧД руху - 7</i>. 3) Живлення LED матриці забезпечує вбудований драйвер. 4) Напруга подається на світильник за допомогою <i>дроту живлення 4</i>. Супорт містить <i>монтажні отвори 6</i> для закріплення на опорній поверхні (стеля або стіна).</p>
<p>ВАЖЛИВО! ! 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>	<p>ІНСТРУКЦІЯ З ІНСТАЛЯЦІЇ Накладний монтаж (мал. 1,3) • Закріпити <i>супорт 3</i> через <i>монтажні отвори 6</i> на опорній поверхні. • З'єднати з джерелом живлення <i>дріт 4</i>. • Вставити світильник в закріплений супорт. • Перевірити належність монтажу та підключити напругу. • Блок - схема електрична – (мал. 2). УВАГА! Не відкривайте світильник. Світлові та функціональні параметри гарантуються за номінальної напруги живлення!</p>	<p>ДО УВАГИ КОРИСТУВАЧА: 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. Користувач та особа, яка встановлює світильник, мають бути забезпечені цією інструкцією. Виробник залишає за собою право вдосконалювати конструкцію, змінювати дизайн, що може не знайти відображення в цій інструкції.</p>


1



MIRA



2

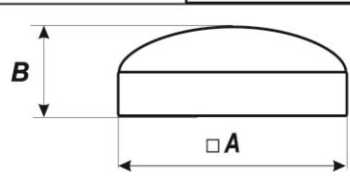


Світильник з датчиком

3

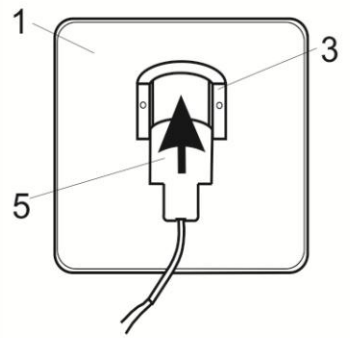
~ 220V/50Hz

Luminaire
Світильник



	A,mm	B,mm	P,kg
MIRA-20/S-20	195	38/43	0,4
MIRA-30/S-30	250	38/43	0,6

Вигляд з тильного боку



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



<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 срабатывании датчика обеспечивается включения 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;">2</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряжение номинальное - ~220В / 50Гц; - диапазон напряжения вкл. Светодиодов – 100-240В (180-240В для Mira 30,S30); - 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 > 80; - 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>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 выступающая часть 5 специальной формы для соединения с суппортом 3. 2) Рассеиватель 2 выполнен из опалового листового полипропилена. 3) Питание LED матрицы обеспечивает встроенный драйвер. 4) Напряжение подается на светильник с помощью провода питания 4. Суппорт содержит монтажные отверстия 6 для закрепления на опорной поверхности (потолок или стена).
<p style="text-align: right;">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;">5</p> <p>ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ</p> <p>Накладной монтаж (рис. 1,3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Закрепить суппорт 3 через монтажные отверстия 6 на опорной поверхности. • Соединить с источником питания провод 4. • Вставить светильник в закрепленный суппорт. • Проверить правильность монтажа и подключить напряжение. • Блок - схема электрическая - (рис.2). <p>ВНИМАНИЕ! Не открывайте светильник. Световые и функциональные параметры гарантируются при номинальном напряжении!</p>	<p style="text-align: right;">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.