

6. ВІДОМОСТІ ПРО УТИЛІЗАЦІЮ

6.1 Світильник не містить токсичних матеріалів та комплектуючих матеріалів які потребують спеціальної утилізації.

7. ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ

7.1 Світильники повинні зберігатися в сухих приміщеннях при відсутності в повітрі кислотних, лужних та інших шкідливих домішок.

8. СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

8.1 Світильник відповідає вимогам державних стандартів і визнаний придатним до експлуатації.

Серійний номер

Начальник ВТК
м.п.

(особистий підпис)

9. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

9.1. При дотриманні споживачем правил установки, експлуатації та зберігання виробник гарантує роботу світильників протягом 36 місяців з дати продажу.

9.2. У разі виходу світильника з ладу в наслідок неправильного транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації, виробник відповідальності не несе.

9.3. Гарантія надається при обов'язковій наявності паспорта.

ПП «ЛАЙТ РОУТ», LRC ®
Україна, 04123, м. Київ, ул. Западинська 5
тел.: +380 (44) 2239976
www.lrc.com.ua



ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

СВІТИЛЬНИК ДЛЯ ОСВІТЛЕННЯ ВУЛИЦЬ І ДОРІГ

LRC-HGT-100W-УКР-81151



1. ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ.

1.1 Світильник зі світлодіодними джерелами світла призначений для функціонального освітлення вулиць та доріг з низькою, середньою та високою пропускну здатністю та розрахований для роботи в мережі змінного струму напругою 230 В, частотою 50Гц.

1.2 Світильник може бути встановлений на консоль з діаметром труби 40-60 мм.

1.3 Світильник відповідає вимогам:

Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання 16.12.2015 № 1067	<i>ДСТУ EN 60598-1:2017</i> <i>ДСТУ EN 60598-2-3:2014</i> <i>ДСТУ EN 62471:2017</i>
Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання 16.12.2015 № 1077	<i>ДСТУ EN 55015:2017</i> <i>ДСТУ EN 61547:2016</i> <i>ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019</i> <i>ДСТУ EN 61000-3-3:2017</i>

2. ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1 Робоча напруга, В	175 – 290
2.2 Номінальна частота, Гц	50
2.3 Клас захисту від ураження струмом	I
2.4 Споживана потужність, Вт	100
2.5 Ступінь захисту	IP66
2.6 Корельована колірна температура, К	5000
2.7 Тип КСС	широка
2.8 Кут вторинної оптики, °	81x151
2.9 Світловий потік світильника, Лм	13200
2.10 Діапазон робочих температур, °С	-30 - +50
2.11 Ресурс світлодіодів не менше, год	стандарт LM80
2.12 Вага, кг	3,5
2.13 Розміри, мм	85x125x595
2.14 Матеріал корпусу – алюмінієвий сплав АД31 з анодуванням	

3. КОМПЛЕКТНІСТЬ.

3.1 Світильник в зборі - 1 шт.

3.2 Паспорт та керівництво з експлуатації – 1 шт. на партію з 25 світильників, але не менше 1 шт. на замовлення.

4. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ.

4.1 Монтаж, усунення несправностей, чистка та технічне обслуговування світильника проводити при відключеній електричній мережі.

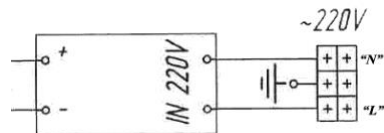
4.2 Заборонено експлуатацію світильника з пошкодженою ізоляцією струмопровідних дротів та неналежно закріпленими електричними контактами.

4.3 Підключення світильника до електричної мережі з параметрами які відрізняються від параметрів вказаних в розділі 1 паспорта, заборонено.

5. УСТАНОВКА ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.

5.1 Розпакуйте світильник, перевірте його цілісність та комплектність.

5.2 Приєднайте мережевий дріт до відповідних контактів клемної колодки, рис. 1.



5.3 Закріпіть світильник. Світильник готовий до експлуатації. Включіть живлення.

5.4 Чистку світильника проводьте в разі потреби м'якою ганчіркою, змочену не агресивними миючими засобами.

5.5 Один раз на рік перевіряйте надійність кріплення світильника та стан електричних контактів.

5.6 Джерело світла цього світильника є незамінюваним. Весь світильник повинен бути замінений при досягненні джерелом світла кінця його строку служби.