

- світильник було використано не за призначенням та/або в режимах і умовах, відмінних від встановлених цією Інструкцією чи Вимогами до техніки безпеки;
- зберігання та/або транспортування світильника здійснювалось з порушенням встановлених цією Інструкцією вимог;
- мають місце природні обставини, такі як, але не виключно, пожежа, повінь, землетрус, тощо.

Найменування	Артикул	Дата виготовлення	Дата та місце продажу	Підпис продавця та печатка торговельного закладу	Дата заміни/ повернення	Підпис продавця та печатка торговельного закладу

Світильник підлягає попередній перевірці у випадку його заміни або повернення грошей за нього.

За неправильне (із порушеннями) транспортування, зберігання, монтаж/установку та експлуатацію/використання світильника виробник/постачальник відповідальності не несе.

За відсутності на Гарантійному талоні дати виготовлення та/або дати та місця продажу, та/або підпису продавця та печатки торговельного закладу, гарантійний строк обчислюється з дня виготовлення виробу. Гарантійний талон дійсний за умови його заповнення в місці продажу.

Виробник: ГУАНДУН ВЕІДАСІ ЕЛЕКТРИКАЛ АПЛАЕНС КО.

Адреса: Вест Хайвей Комманд Центр, Ліпань Таун, Ланченг Каунті, Цзєян Сіті, Китай

Постачальник/імпортер: ТОВ «ЕНЕРЛАЙТ», 02081, Україна, Київ, вул. Здолбунівська, 7Д, корпус Г, офіс 706

Претензії щодо якості товару на території України приймає імпортер.

Шановний покупець! інформацію щодо іншої продукції ТМ «ЕНЕРЛАЙТ» Ви можете отримати на сайті: www.enerlight.ua

ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ, ДЯКУЄМО, ЩО ОБРАЛИ СУЧАСНИЙ ПРОДУКТ ТМ «ENERLIGHT»

Світильник настільний світлодіодний з акумулятором ENERLIGHT SONATA— це інноваційний пристрій, який завдяки вдосконаленим властивостям забезпечує споживачів ефективним, безпечним, якісним і в той же час комфортним та природним світлом. Світильник має ступінь захисту IP20 та відповідає III класу захисту від ураження електричним струмом, має миттєве включення та гарну передачу кольору.

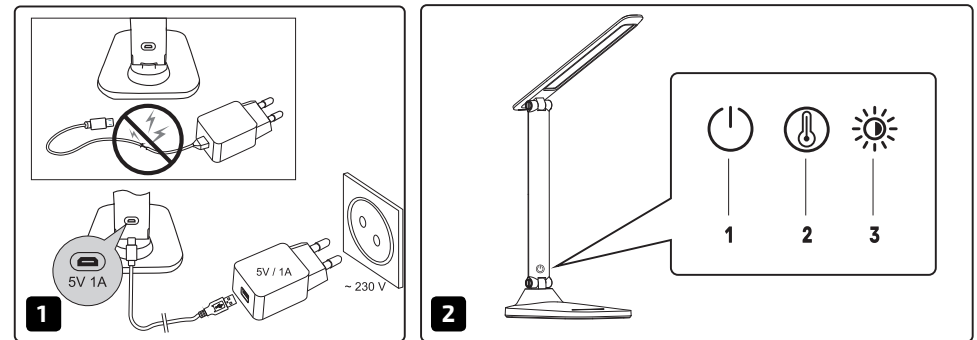
Світильник настільний світлодіодний з акумулятором ENERLIGHT SONATA — це високотехнологічний продукт, що відповідає національному стандарту України згідно вимог ДСТУ ІЕС 60598-2-2:2007 та законодавчо встановленим вимогам відносно якості та безпеки. Світильник настільний світлодіодний з акумулятором ENERLIGHT SONATA відповідає вимогам Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015р. № 1077; Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015р. № 1067.

Світильник настільний світлодіодний з акумулятором ENERLIGHT SONATA відрізняється безшумністю під час роботи, високою світловіддачею, стабільністю сили світла, відсутністю мерехтіння та тривалим строком служби близько 30 000 годин, не містить ртуті та інших шкідливих для здоров'я людини речовин, не випромінює ультрафіолету.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Світильник настільний світлодіодний з акумулятором ENERLIGHT SONATA призначений для освітлення робочої зони на столі вдома, в офісі або іншому приміщенні. Світильник оснащений незамінним джерелом живлення, що перезаряджається і може працювати без підключення до мережі певний час. Світильник можна використовувати тільки в приміщенні, клас вологозахисту – IP20.

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



1. Кнопка живлення. Натисніть, щоб увімкнути/вимкнути світильник.
2. Кнопка колірної температури. Натисніть і утримуйте більше 3 сек., щоб перемикати між режимами кольору світла 3000 К-4000 К-6000 К.
3. Кнопка рівня яскравості. Натисніть один раз без утримання, щоб перемикнути рівні яскравості світла, всього 3 рівні. Перший натиск — слабе світло, другий натиск — середнє світло, третій натиск — яскраве світло, четвертий натиск — вимкнення світильника.

ЗАРЯДКА

Під'єднайте роз'єм USB A зарядного кабелю до електричної розетки та підключіть зарядний кабель до роз'єму живлення світильника. Під час заряджання світильника горить червоний індикатор. Коли червоний індикатор вимкнувся – світильник повністю заряджений. Середній час заряджання світильника – 4 години. Використовуйте зарядний пристрій напругою 5 В або порт Micro USB 5 В, як джерело живлення від комп'ютера або мобільної батареї (Power Bank).

Заряджайте виріб кожні два місяці, коли він не використовується.

Перед першим використанням світильник потрібно зарядити. Оптимальний час заряджання 2-4 години.

ІНСТРУКЦІЇ З ОБСЛУГОВУВАННЯ І ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

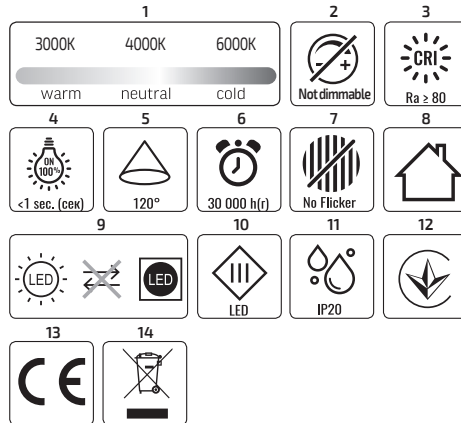
1. Акумулятор потрібно вчасно заряджати, поки він повністю не розрядився.
2. Під час тривалого зберігання рекомендується залишати акумулятор не повністю зарядженим, щоб продовжити термін його служби.
3. Чистити виріб тільки м'якими і сухими тканинами. Не використовуйте хімічні миючі засоби.
4. Виріб можна живити лише номінальною напругою або напругою в межах наданого діапазону. Не використовуйте адаптер змінного струму з невідповідною потужністю, оскільки це може зіпсувати світильник.
5. Не ставте світильник під прямі сонячні промені, оскільки це може призвести до пожовтіння. Продукт не можна використовувати в несприятливих умовах, напр. пилу, води, вологи, вібрації, вибухонебезпечної повітряної атмосфери, випарів або хімічних випарів тощо.
6. Не намагайтеся відремонтувати або розібрати корпус світильника, оскільки це може поставити під загрозу роботу та призвести до втрати гарантії. Акумуляторна батарея всередині світильника не може бути замінена. Якщо батарея пошкоджена або термін її експлуатації закінчився, зверніться до виробника для обслуговування.
7. Світлодіодне джерело світла всередині світильника не підлягає заміні. Якщо світлодіодне джерело світла пошкоджено, світильник не підлягає ремонту. Використаний або пошкоджений продукт слід утилізувати відповідно до чинних норм.

УВАГА! НЕ ДИВІТЬСЯ ПРЯМО НА СВІТЛОДІОДНИЙ ПРОМІНЬ.

КОМПАНІЯ НЕ НЕСЕ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА БУДЬ-ЯКІ НЕГАТИВНІ НАСЛІДКИ, ВИКЛИКАНІ ПОРУШЕННЯМИ ВИЩЕВКАЗАНИХ ПРАВИЛ.

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

1		Потужність: 6-10W(Вт)
2		Номинальна напруга та струм: DC5V(B) 1A
3		Світловий потік: (мін)300Lm(Лм) макс.)500Lm(Лм)
4		Тип і ємність вбудованого акумулятора: Li-ion 3.7V(B) 1200 mAh (mAh)
5		Максимальна яскравість: до 2-х год. (4000K)
6		Мінімальна яскравість: до 24-х год. (3000K)
7		Час зарядки: 4 години
8		Маса виробу: 287 gm (грам)



Час роботи перевірено в режимі світлового кольору 4000K та 3000K. Тривалість роботи в режимі освітленості 6000K буде відрізнятись.

1. Корельована колірна температура (K)
2. Відсутнє регулювання яскравості за допомогою внутрішнього димера світильника.
3. Індекс передачі кольору (RA)
4. Час розгорання до 100% світлового потоку, сек.(sec)
5. Кут розсіювання світла (°)
6. Термін служби (год.)
7. Немає помітного для людського ока мерехтіння.
8. Для внутрішнього використання.
9. Вбудоване світлодіодне джерело світла не підлягає заміні.
10. Клас захисту від ураження електричним струмом III – захист від ураження електричним струмом забезпечується живленням конкретного продукту дуже низькою безпечною напругою (SELV) без ризику створення напруги вище безпечної.
11. Захист від проникнення. Забезпечений захист від проникнення твердих сторонніх предметів розміром більше 12 мм.

12. Товар відповідає технічним регламентам України.
14. Охорона навколишнього середовища.
13. Продукт відповідає вимогам директив ЄС.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

Світильник настільний світлодіодний з акумулятором ENERLIGHT SONATA повинен зберігатись у сухих, провітрюваних приміщеннях, допустима вологість повітря 60-80%, температура: нижнє значення — плюс 5°C, верхнє — плюс 40°C. Зберігання та транспортування можливе лише в упаковці виробника, яка забезпечує захист від механічних пошкоджень. Умови зберігання та транспортування мають відповідати вимогам ГОСТ 23216, умови експлуатації, зберігання і транспортування в частині дії кліматичних чинників зовнішнього середовища мають відповідати вимогам ГОСТ 15150-69. В приміщеннях для зберігання світильників не повинно бути агресивних домішок (кислотного та лужного пару), які викликають корозію. Розпакування світильників, які транспортуються в зимовий час, необхідно проводити в опалювальному приміщенні, попередньо витримати їх в не розпакованому вигляді в нормальних умовах протягом 6 годин.

УТИЛІЗАЦІЯ

Світильник настільний світлодіодний з акумулятором ENERLIGHT SONATA, який вийшов з ладу, підлягає звичайній утилізації, оскільки не містить токсичних та шкідливих для навколишнього середовища матеріалів.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Світильник настільний світлодіодний з акумулятором ENERLIGHT SONATA- 1шт.
- Провід живлення мікро USB – 1 шт
- Керівництво з технічної експлуатації, Гарантійний талон - 1шт.
- Упаковка — 1 шт.

Світильник настільний світлодіодний з акумулятором ENERLIGHT SONATA складається з пластикового корпусу ABS (пофарбованого у білий колір), пластикового розсіювача та алюмінієвої LED матриці. Технічні характеристики придбаної моделі світильника настільного світлодіодного з акумулятором ENERLIGHT SONATA зазначені на упаковці.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ АСОРТИМЕНТНОГО РЯДУ СВІТИЛЬНИКІВ НАСТІЛЬНИХ З АКУМУЛЯТОРОМ ENERLIGHT SONATA

Найменування	Вхідна напруга	Потужність	Кольорова температура	Світловий потік, Лм	CRI	Коефіцієнт потужності	Кут розсіювання	Ступінь захисту IP	Розміри, мм
Світильник настільний світлодіодний з акумулятором ENERLIGHT SONATA 10Вт 3000-6000K Білий Артикул: SONATA10SMD50MW	5В	6-10Вт	3000K, 4000K, 6000K	300-500	>80	>0.5	120	20	120x276x306

Термін служби: 30 000 годин при належному зберіганні і транспортуванні та за умови дотримання Інструкції з експлуатації та Вимог до техніки безпеки (до скорочення терміну служби пристрою може привести перенавантаження та/або короткострокові перепади напруги).

Термін зберігання: необмежений

Дата виготовлення: вказана на корпусі світильника.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Світильник настільний світлодіодний з акумулятором ENERLIGHT SONATA встановлено гарантію в 1 рік. Несправний світильник можна замінити у місці продажу, де він був придбаний, за умови наявності: пристрою без механічних пошкоджень та у повній комплектації, касового чеку, упаковки, заповненого гарантійного талону, та в межах гарантійного строку, за виключенням випадків коли:

- світильник пошкоджено, зруйновано елементи конструкції, наявні ознаки розбирання, чи присутні сліди зовнішнього впливу;
- наявні сліди, що свідчить про коротке замикання чи перенавантаження напруги;
- змінено колір корпусу та/або оптичних елементів, що свідчить про перегрів;