



MIORRO

GOLDEN LIGHT

Інструкція з експлуатації
Торшер BELLE

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ОЗНАЙОМТЕСЬ З ІНСТРУКЦІЄЮ!

Інструкція з експлуатації

Шановний покупець! Вітаємо Вас з придбанням світильника, що використовується для освітлення побутових приміщень.

Дана інструкція з експлуатації призначена для ознайомлення користувача зі світильником. Будь ласка, уважно вивчіть нижче наведену інформацію. Вона містить важливі вказівки із заходів безпеки, експлуатації та обслуговування світильника. Подбайте про збереження даної інструкції і, якщо світильник переходить у власність іншій особі, передайте її разом зі світильником.

Виробник має право на внесення змін в технічні характеристики та дизайн внаслідок постійного удосконалення продукції без додаткового повідомлення про ці зміни.

1. Призначення пристрою

Даний світильник призначений тільки для використання у житлових приміщеннях. Забороняється встановлювати світильник у вологих та запилених приміщеннях.

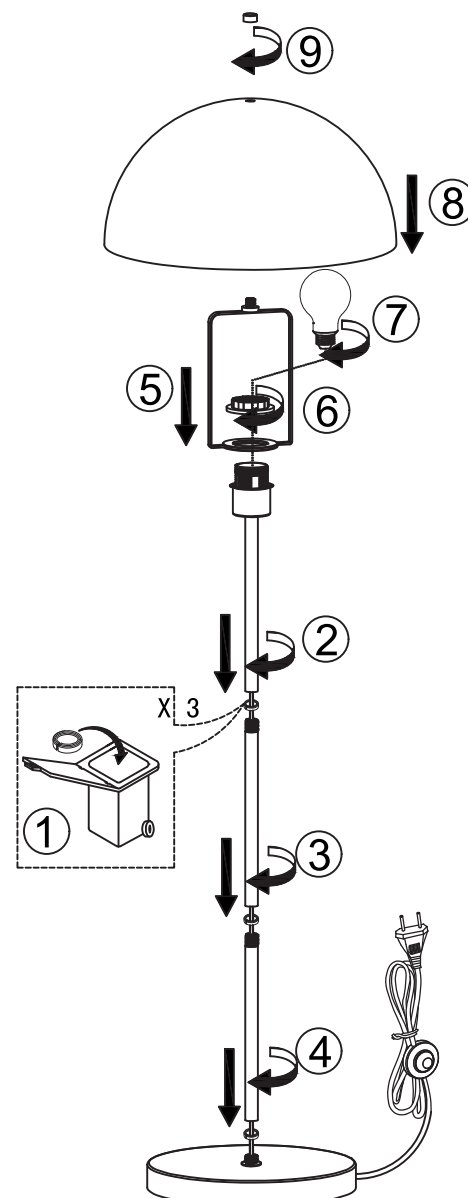
2. Характеристики пристрою

Модель	Торшер BELLE Арт: 51-310-018
Електропостачання	~230 В/50 Гц
Типи ламп	E27, 40 Вт**

**Допустиме відхилення від показників може бути в діапазоні +/- 10%.

**Максимально допустима потужність вказано на етикетці світильнику.

3. Схема збирання



4. Монтаж пристрою

- 4.1 Розпакуйте світильник.
- 4.2 Перевірте, чи знаходиться вимикач у вимкнутому положенні.
- 4.3 Ввімкніть вилку у розетку.
- 4.4 Включіть світильник натиском на вимикач.

5. Експлуатаційні обмеження

- 5.1 Світильник призначений для використання тільки у побутових цілях. Якщо світильник використовується у будь-яких інших цілях, тобто не за призначенням, або невірно, виробник не несе ніякої відповідальності за причинені цим збитки, а пристрій автоматично вважається негарантійним.
- 5.2 Не використовуйте освітлювальний пристрій за межами приміщення.
- 5.3 Не встановлюйте освітлювальний пристрій у приміщенні з підвищеною вологістю (наприклад, у ванній кімнаті) або у безпосередній близькості з водою. Не опускайте світильник у воду чи будь-які інші рідини.
- 5.4 Не використовуйте світильник у безпосередній близькості до інших предметів, щоб запобігти короткому замиканню чи пожежі.
- 5.5 Стежте за тим, щоб монтажні дроти не пошкодились кріпильними гвинтами.
- 5.6 Електричні під'єднання дозволяється виконувати тільки кваліфікованим фахівцем.
- 5.7 Світильник розрахований для роботи в мережі змінного струму з номінальною напругою ~220-230 В та частотою 50Гц.
- 5.8 Потужність ламп, які можна використовувати, не повинна перевищувати максимально допустиму потужність, що вказана на етикетці світильнику.
- 5.9 Не використовуйте пристрій, якщо він несправний, відсутні деякі його деталі, Ви його впустили чи пошкодили.
- 5.10 Заборонено використовувати пристрій, якщо пошкоджено проводи. Зверніться до фахівця для їх заміни.
- 5.11 Не вносьте зміни у механізм пристрою.
- 5.12 Вимикайте світильник з мережі електроживлення перед його очищеннем, ремонтом, перенесенням в інше місце та після його використання.
- 5.13 Заборонено використовувати світильник дітям, особам зі зниженими фізичними, чуттєвими, психічними здатностями та особам з недостатніми знаннями чи досвідом. Особа, відповідальна за безпеку, має наглядати за ними.
- 5.14 Слідкуйте за правильністю користування пристроєм та його використанням за призначенням, щоб запобігти його поломці, короткому замиканню, пожежі, ураженню електричним струмом.

- 5.15 Дано інструкція не охоплює всі можливі ситуації, які можуть виникнути під час експлуатації освітлювальних пристрій. Під час експлуатації і технічного обслуговування використовуйте всі загальні знання щодо використання та обслуговування.

6. Підготовка пристрою до використання

УВАГА! Перевірте співпадання параметрів електромережі (напруга, В, частоту, Гц та силу струму, А) зі значеннями, вказаними на маркуванні пристрою. Світильник призначений для роботи лише в електромережі змінного струму. Якщо пристрій буде використовуватись при неякісному енергопостачанні, а параметри електромережі не будуть відповідати встановленим нормам ДЕСТ, пристрій автоматично вважається негарантійним.

- 6.1 Переконайтесь, що ні розетка, ні вилка (у настінних світильниках) не мають пошкоджень.
- 6.2 Рекомендується використовувати енергоощадну лампочку.
- 6.3 Увага! Перед початком проведення монтажних робіт необхідно знести розетку: видалити запобіжник або перевести вимикач у положення «Вимк.»

7. Технічне обслуговування пристрою

У разі поломки чи ушкодження світильника не намагайтесь ремонтувати пристрій самостійно. Зверніться у спеціалізовану майстерню чи до фахівця.

Некваліфікований ремонт може спричинити виникнення значної небезпеки.

Всі роботи мають здійснюватись при відключеному світильнику від мережі електроживлення.

8. Догляд за пристроєм

- 8.1 Світильник слід очищувати по мірі забруднення.
- 8.2 Перш ніж починати чищення, виключіть світильник, відключіть його від мережі та почекайте, поки він охолоне.
- 8.3 Для чищення поверхні пристрою використовуйте вологу ганчірку.
- 8.4 Забороняється використовувати для очищення бензин, розчинники та інші агресивні засоби, так як це може привести до пошкодження або втрати яскравості кольору пристрою.

9. Правила утилізації

Пристрій не містить матеріалів, що вимагають спеціальних технологій утилізації.

При виводі з експлуатації пристрій підлягає розбиранню з наступним сортуванням лома по групах на кольорові, чорні метали й неметали та їх утилізації відповідно до норм, правил і способів, що діють у місці утилізації.

Виріб не містить дорогоцінних металів.

10. Умови транспортування й зберігання

- 10.1 Світильники в упакуванні Виробника можуть транспортуватися всіма видами критих транспортних засобів при температурі від +50°C до -50°C і відносній вологості повітря не більш 80% з виключенням ударів і переміщень усередині транспортного засобу.
- 10.2 Світильники повинні зберігатися в упакуванні Виробника в сухих опалюваних приміщеннях при температурі навколошнього середовища від +5°C до +40°C і відносній вологості повітря не більш 80%.
- 10.3 Не допускається зберігання світильників у приміщеннях разом з рідинами й речовинами, пари яких можуть викликати корозію елементів конструкції та ушкодження ізоляції провідників.

11. Гарантійні зобов'язання

Гарантійний термін на виріб становить 24 місяців за умови дотримання правил монтажу та умов використання визначених цією інструкцією.

Випадки, на які гарантія і безкоштовний ремонт не поширюються:

1. Гарантійний талон заповнений неправильно.
2. Виріб вийшов з ладу через недотримання Покупцем правил експлуатації, зазначених в інструкції.
3. Виріб використовувався в професійних, комерційних чи промислових цілях (крім спеціально призначених для цих моделей, про що зазначене в інструкції).
4. Виріб має зовнішні механічні ушкодження, або ушкодження, викликані потраплянням всередину рідини, пилу, комах та інших сторонніх предметів.
5. Виріб має ушкодження, викликані недотриманням правил живлення від батарей, мережі чи акумуляторів.
6. Виріб піддавався розкірту, ремонту чи зміні конструкції особами, не уповноваженими на ремонт; проводилося самостійне чищення внутрішніх механізмів тощо.
7. Виріб має природний знос частин з обмеженим терміном служби, витрачених матеріалів і т. д.
8. Виріб має ушкодження, які викликані впливом високих (низьких) температур чи вогню на нетермостійкі частини виробу.
9. Виріб має дефект, який виник внаслідок некоректного встановлення виробу некваліфікованими фахівцями.

- 10. Виріб має ушкодження, спричинені неправильним під'єднанням, використанням у нештатному режимі або з лампами, що перевищують максимальну потужність, зазначену на патроні, а також на ушкодження, що сталися внаслідок дії побічних обставин (стрибків напруги електрооживлення, коротких замикань, тощо).
- 11. На джерела світла (лампи), за винятком вбудованих необслуговуваних джерел світла.

**При придбанні виробу вимагайте його перевірки у Вашій присутності,
ПЕРЕКОНАЙТЕСЬ,
що проданий Вам товар справний і цілком укомплектований, гарантійний
талон заповнений правильно.**