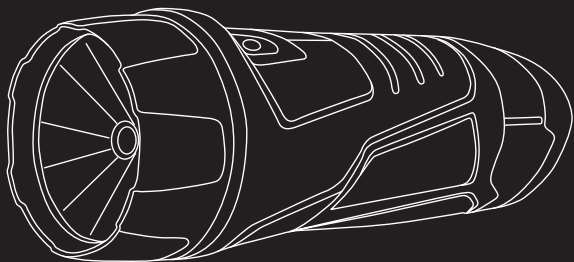


DNIPRO^M

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Фонарь аккумуляторный

LL-130



ЗМІСТ

1. ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ	2
2. ПРИЗНАЧЕННЯ	2
3. ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ТА БУДОВА	3
4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	3
5. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
6. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ	4
7. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ	7
8. ПЕРШЕ УВІМКНЕННЯ	10
9. РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО РОБОТИ	11
10. ДОГЛЯД ЗА ІНСТРУМЕНТОМ	13
11. ЗБЕРІГАННЯ.....	13
12. УТИЛІЗАЦІЯ.....	13
13. СХЕМА БУДОВИ МОДЕЛІ GL-145S.....	14
14. ПЕРЕЛІК СКЛАДОВИХ ЧАСТИН МОДЕЛІ GL-145S.....	15

Шановний Покупець!

Дякуємо за придбання виробу торгової марки «Dnipro-M», що відрізняється прогресивним дизайном і високою якістю виконання. Придбаний Вами інструмент відноситься до лінійки **High Quality Tools**, що поєднує сучасні конструктивні рішення і високу продуктивність зі збільшеним часом безперервної роботи. Ми сподіваємося, що наша продукція стане Вашим помічником на довгі роки.

1. ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

Використані в цьому посібнику символи призначені для акцентування уваги користувача на можливому виникненні різних нештатних ситуацій. Символи безпеки, а також відповідні пояснення необхідно уважно прочитати та зрозуміти. Наведені попередження не усувають ризики та не замінюють собою правильні дії, яких необхідно вжити, щоб уникнути можливого травмування та нещасних випадків.



Даний символ, що підкреслює важливість правил техніки безпеки, означає «обережно», «попередження» або «небезпечно». Нехтування даним попередженням може стати причиною нещасного випадку для користувача або інших осіб. Щоб уникнути ризиків травмування, пожежі або ураження електричним струмом завжди дотримуйтеся наведених вказівок.



Перед початком експлуатації прочитайте відповідний розділ даної інструкції.



Знак відповідності основним вимогам стандартів безпеки Європейського Союзу.

2. ПРИЗНАЧЕННЯ

Ліхтар призначений для роботи в якості індивідуального освітлювального приладу. Являється додатковим аксесуаром до 12-вольтових акумуляторних дрелей-шурупвертів торгової марки «Dnipro-M».

Перед початком роботи з ліхтарем слід уважно ознайомитись із інструкцією з експлуатації і звернути особливу увагу на правила техніки безпеки.

- !** Ліхтар живиться від змінного акумулятора 12В (в комплекті не постачається).

Особливості конструкції

У середині корпусу ліхтаря встановлено світлодіодний модуль та електронна плата для управління світлодіодом та захисту акумулятора від глибокого розряду. Світловий промінь фокусується за допомогою параболічного дзеркала, що дає рівномірний і яскравий промінь. На корпусі ліхтаря розташована кнопка ввімкнення, закрита захисною накладкою з гуми. Ліхтар має нерозбірну конструкцію і захищений від попадання пилу, але не захищений від попадання води.

3. ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ТА БУДОВА



Мал. 1

1	Світлодіод
2	Фіксувальне кільце
3	Кнопка вмикання вимикання
4	Корпус

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Світлодіодний ліхтар (без акумулятора) – 1шт.
2. Інструкція з експлуатації – 1шт.
3. Упаковка – 1шт.

5. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування параметра	Значення
Потужність світлодіода, Вт	1
Світловий потік, лм	130
Кількість світлодіодів	1
Тип акумулятора	Li-Ion
Напруга акумуляторної батареї, В	12
Ємність батареї, А*год	1,5
Максимальний час роботи на повністю зарядженому акумуляторі, год	15
Кількість режимів	1
Вага з батареєю, гр	280

Акумулятор до ліхтаря підходить від 12-вольтових дрилей-шурупвертів торгової марки Dnipro-M. Заряд акумулятора здійснюється за допомогою автоматичного зарядного пристрою, що входить у комплект дреля-шурупверта.

6. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- Використовуйте ліхтар тільки за призначенням!
- Не спрямовуйте промінь ліхтаря в очі!
- Не опускайте ліхтар в воду!
- Не залишайте ліхтар під дощем і снігом!
- Не використовуйте ліхтар з розрядженим акумулятором!
- Не заряджайте акумулятор іншими зарядними пристроями!
- Не використовуйте ліхтар в умовах підвищеної вологості!
- Не дозволяйте дітям самостійно користуватись ліхтарем!
- Зберігайте в сухому, закритому і недоступному для дітей місці!
- Для протирання корпусу від бруду, не використовуйте засоби що містять хлор, бензин, розчинники, так як вони можуть пошкодити пластик корпусу ліхтаря.

- Стежте за цілісністю та справністю ліхтаря. Не вмикайте та не працюйте ліхтарем при наявності пошкоджень!
- Не розбирайте ліхтар та акумуляторну батарею, а також не піддавайте їх ударам і механічному впливу!
- Не торкайтеся клем акумулятора предметами, які здатні проводити електричний струм! Коротке замикання може призвести до зниження напруги, перегріву акумуляторної батареї, отримання термічних опіків у результаті тепловиділення та повного виходу акумуляторної батареї із ладу!
- Не тримайте акумуляторну батарею серед металевих предметів (інструментів, кріпильних виробів, монет і т.д.).
- Не накривайте зарядний пристрій під час зарядки акумуляторної батареї, адже він охолоджується природною вентиляцією, і якщо накрити пристрій під час зарядки, він може перегрітися та вийти із ладу.

! *Слідкуйте за справністю інструменту. У разі відмови в роботі, появи запаху, характерного для горілої ізоляції, необхідно негайно припинити роботу і звернутися до сервісного центру.*

! *Дана інструкція не може врахувати всі випадки, які можуть виникнути у реальних умовах експлуатації ліхтаря. Тому користуючись ліхтарем, необхідно керуватися здоровим глуздом.*

10. ОБСЛУГОВУВАННЯ ІНСТРУМЕНТА

Ремонт ліхтаря повинен виконувати тільки кваліфікований фахівець. Виконання ремонту або обслуговування некваліфікованим спеціалістом може призвести до отримання травм та зняття виробу з гарантійного ремонту. Для ремонту інструмента використовуються тільки оригінальні запасні частини.

11. ЗБЕРІГАННЯ

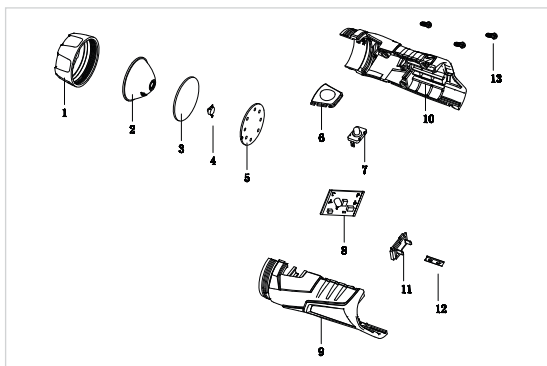
Ліхтар слід зберігати в сухому приміщенні при температурі не нижче 0°C і відносній вологості повітря не більше 80%. Умови зберігання і транспортування повинні виключати можливість механічних пошкоджень і впливу атмосферних опадів. Зберігайте ліхтар та інструкцію з експлуатації в оригінальній упаковці. У цьому випадку вся необхідна інформація завжди будуть у вас під рукою. Завжди зберігайте ліхтар в сухому місці, недоступному для дітей.

12. УТИЛІЗАЦІЯ

Не викидайте електроінструменти разом з побутовими відходами!

Електроінструменти, які були виведені з експлуатації, підлягають окремому збиранню та утилізації відповідно до природоохоронного законодавства.

13. СХЕМА БУДОВИ МОДЕЛІ LL-130



14. ПЕРЕЛІК СКЛАДОВИХ ЧАСТИН МОДЕЛІ LL-130

1	Фіксувальне кільце	8	Плата контролю
2	Рефлектор	9	Ліва частина корпусу
3	Скло	10	Права частина корпусу
4	Світлодіод	11	Контактна пластина
5	Радіатор світлодіода	12	Фіксувальна скоба
6	Накладка вимикача	13	Гвинти
7	Вимикач		

ДЛЯ НОТАТОК



dnipro-m.ua
0 800 200 500*

*Віддавки в межах України безкоштовні

Виробник: Нінгбо Ліангу Електрик Еплаєнсїс Ко., Лтд, Квінхоучен Вілідж, Юнлонг Таун, Нінгбо Сїті, КНР.
Постачальник: ТОВ «КТ Україна», Україна, 01010, м. Київ, вул. Івана Мазепи, буд. 10.