

GRYPHON G18

Мощный компактный фонарь с нейтральным светом высокой цветопередачи и встроенным зарядным устройством Туре-С. Питание от Li-lon аккумулятора формата 18650.

- 3 современных светодиода Nichia 519A R9080
- Нейтральный свет, приближенный к солнечному (4000К)
- Высокая цветопередача >90CRI
- Дальность до 140 метров по стандарту ANSI
- Максимальный световой поток 1650 люмен
- Пять режимов яркости, от 3 до 1650 лм
- Дополнительный режим «строб»
- Память режимов
- Быстрый доступ к режимам «турбо» и «мунлайт»
- Интеллектуальный термоконтроль
- Индикация состояния аккумулятора
- Высококачественная TIR-оптика
- Водозащищенность IPX8

Размеры: длина 113 мм, диаметр головы 27.5 мм, диаметр корпуса 23.5 мм.

Вес: 77 г (без аккумулятора).



Турбо (скрытый) – 1650 лм (30 сек.) + 900 лм (1.5* ч.)

Сильный – 750 лм, 3* часа

Средний – 250 лм, 5 часов

Слабый – 45 лм, 27 часов

Мунлайт – 3 лм, 240 часов (10 дней)

Стробоскоп

* в зависимости от изменения яркости по термодатчику

Управление

Для включения фонаря в запомненном режиме нажмите кнопку. Для переключения режима удерживайте кнопку, режимы будут перебираться циклично – слабый, средний, сильный. Выбранный режим запоминается.

Независимо от запомненного режима, всегда существует возможность активировать фонарь в режимах «турбо» и «мунлайт». Для активации режима «турбо» дважды быстро нажмите на кнопку; для активации режима «мунлайт» нажмите и удерживайте кнопку. Активированные таким образом режимы не запоминаются и не сбивают основной запомненный режим яркости.

Для доступа к режиму «турбо» из включенного состояния дважды нажмите кнопку. Повторное двойное нажатие позволит вернуться в предыдущий режим яркости.

Для доступа к режиму «стробоскоп» трижды быстро нажмите кнопку.

При работе на высокой мощности фонарь выделяет большое количество тепла. Для защиты от перегрева фонарь снабжен интеллектуальным термо-контролем, который отрегулирует максимальную яркость в случае сильного нагрева.

Комплектация:

- 1. Фонарь
- 2. Клипса
- 3. Темляк
- 4. Аккумулятор 18650 2600 мАч
- 5. Запасные уплотнители
- 6. Руководство пользователя







