



## ДОВІДКОВИЙ МАТЕРІАЛ ПРО ПРОДУКЦІЮ

### TLR-VIR®

## СВІТЛОДІОДНИЙ ТАКТИЧНИЙ ОСВІТЛЮВАЛЬНИЙ ПРИЛАД У ВИДИМОМУ ТА ІЧ СПЕКТРІ ТА МОЖЛИВІСТЮ КРІПЛЕННЯ ДО ЗБРОЇ військові формування та правоохоронні відомства

#### РИНКОВЕ ПРИЗНАЧЕННЯ: ОПИС:

Легкий, компактний, тактичний освітлювальний прилад з можливістю кріплення до зброї, що живиться від літієвих батарей, з використанням технології C4®LED у сфері ІЧ та видимого спектру освітлення. У конструкції ліхтаря використовується ударостійкий світлодіод, що забезпечує щонайменше 2,5 години безперервного стабілізованого часу роботи при використанні в режимі освітлення у видимому спектрі або 20 годин у разі використання режиму в ІЧ спектрі освітлення. Відкидна кришка батарейного відсіку і механізм його блокування забезпечує надійне запирання, а також легку заміну батарей. У разі ввімкнення функції, стробоскоп активується шляхом подвійного або багаторазового кліку по лопатці перемикача.

#### МАТЕРІАЛ КОРПУСУ:

Фіксатор кріплення до планки розроблений для забезпечення швидкого приєднання/від'єднання ліхтаря до зброї без використання будь-яких інструментів. Основний корпус виготовлений з механічно обробленого авіаційного алюмінію 6000 марки з анованим покриттям чорного кольору. Удароміцний, хімічно стійкий корпус ІЧ та світлодіодного пристрою з конструкційного полімеру.

#### РОЗМІРИ:

Довжина: 3,82 дюйма (9,70 см); Висота: 2,03 дюйма (5,16 см)  
Ширина (по корпусу): 1,47 дюйма (3,73 см)    Ширина (по гвинту з рифленою головкою): 1,70 дюйма (4,32 см)

#### ВАГА:

6,0 унцій (170 грам) з батареями, кришкою лінзи та виносною кнопкою.

#### ЛІНЗА:

Жароміцна, амортизована, ударостійка скляна лінза Boro Float з антибліковим покриттям.

#### ДЖЕРЕЛО

**Видимий спектр:** Технологія C4®LED, стійкість до ударів, строк служби - 50000 годин.

#### ОСВІТЛЕННЯ:

**ІЧ спектр:** Світлодіодний випромінювач, довжина хвилі 850нм, стійкість до ударів, строк служби - 20000 годин.

#### ПОТУЖНІСТЬ

**Видимий спектр:** Максимальна інтенсивність променю складає 12000 кандел та потужності системи - 300 люмен. Глибокий параболічний рефлектор створює концентрований промінь з оптимальною периферійною освітленістю. **ІЧ спектр:** інтенсивність випромінювання - 1000мВт/ср (мін.), що забезпечує оптимальне освітлення при використанні приладів нічного бачення.

#### ОСВІТЛЕННЯ:

#### ПЕРЕМИКАЧ ТА ВИБІР РЕЖИМУ:

Вибір режиму ІЧ освітлення за допомогою тактичного перемикача на корпусі.

Трьохпозиційний перемикач вибору режиму (ІЧ освітлення, фіксоване положення вимкнення, освітлення у видимому спектрі). Двопозиційний перемикач без фіксації/з фіксацією положення з гніздом для підключення виносного перемикача без фіксації положення.

Подвійний клік по перемикачу протягом 0,4 секунди активує режим стробоскопа.

#### ЧАС РОБОТИ:

**Видимий спектр:** 2,5 години стабілізованого часу роботи.

**ІЧ спектр:** 20 годин стабілізованого часу роботи у разі використання режиму освітлення в ІЧ спектрі. Транзисторний регулятор струму забезпечує стабільний рівень освітленості.

#### БАТАРЕЯ:

Дві (2) 3В літієві батареї типу CR123A, з терміном зберігання в 10 років.

#### ХАРАКТЕРНІ

Надзвичайна яскравість з використанням технології C4® LED та IR LED (світлодіодне та ІЧ освітлення).

#### ОСОБЛИВОСТІ:

Тактильний індикатор перемикача на корпусі блоку ІЧ освітлювального приладу допомагає визначити режим активації роботи у ІЧ спектрі.

Двопозиційний перемикач без фіксації/з фіксацією положення з гніздом для підключення виносного перемикача без фіксації положення. Модуль швидкого кріплення та фіксації надає можливість кріпити/знімати ліхтар однією рукою та уникати контакту з дульним зрізом стволу.

Безпечно підходить до усієї зброї з довгим стволом з планками типу MIL-STD-1913. Ретельні випробування на ударостійкість в умовах бойової стрільби. Температурний режим: -40°F (40°C) до +150°F (76°C)

Ступінь захисту IPX7; водонепроникний на глибині до 1 метру протягом 30 хвилин. Режим стробоскопу можна вимкнути.

#### ДОЗВОЛИ:

Відповідають застосовним директивам Європейського співтовариства. **CE**

#### ГАРНАТІЯ:

Обмежена довічна гарантія компанії Streamlight.

**ДОПОМІЖНЕ** Виносні кнопки, перехідники для кріплення, фільтри  
**ОБЛАДНАННЯ:**

Дата видачі: 3 жовтня 2008 року  
Редакція від: 21 квітня 2013 року Ред: 5

**Зібрано у США**

**Документ №255**