

# Target-X - Система Оружейных Фонарей Нового Поколения

## Target-X - Система Оружейных Фонарей Нового Поколения

### Главные преимущества фонаря TARGET-X

Переключаемые режимы мощности 35/50 Вт для продления срока службы аккумулятора  
Световой пучок оптимизирован под пулемет 50 калибра  
Основной переключатель ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF), встроенная ручка удаленного управления с переключателем ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF) и переключателем без фиксации положения  
Различные источники питания  
Поддерживает полнофункциональное удаленное управление  
Ручка для переноски  
Обслуживание без специальных инструментов  
Возможны модификации конструкции под заказ

Источник света	Ксеноновая лампа
Мощность	35 Вт (опционально 35 Вт или 35 Вт / 50 Вт)
Световой поток	3200 люмен (35 Вт)
Световой поток	5300 люмен (50 Вт)
Температура света	4250° К
Срок службы лампы	2500 часов (стандартная эксплуатация)
Срок службы в составе пулемета	мин. 150 часов
ИК фильтр	граница полосы пропускания 850 нм (совместима с приборами ночного видения нового поколения)
Источник питания	12 В или 24 В постоянного тока
Рабочая температура	от -30° С до +50° С
Водостойкость	10 м (коннектор закрыт крышкой коннектора)
Температура хранения	от -40° С до +70° С
Габариты	Д - 212 мм, В - 130 мм, Г - 141 мм
Экологически устойчивые разъем:	MIL-C-5015
Обработка поверхности	Анодирование в соответствии с - MIL-A-8625
Варианты монтажа	Планка Пикатинни (военный стандарт MIL--STD-1913) - крепеж ВТ-21664М2НВ - крепеж ВТ-21084 + крепеж ВТ-21664



[AT Communication ©](#)

### **Оружейный фонарь LEMAR® TARGET-X может быть установлен:**

на пулемет M2HB 50 калибра, гранатометы Mk19, M134, M240, БТРы и другие бронированные транспортные средства - монтируется на лафете или боевом модуле

**Фонарь TARGET-X рассчитан на обеспечение оперативных потребностей в различных боевых сценариях** Изготовленный из высокопрочного алюминия авиационно-космического класса с твердым анодированным покрытием (обработка поверхности по военным техническим нормативам Mil-Spec NA, тип III), фонарь TARGET-X обладает исключительной прочностью - он создан для выполнения операций в боевой обстановке

Фонарь TARGET-X был тщательно разработан с учетом возможностей человеческого глаза. Испытания показали, что мощный, предварительно сфокусированный и центровзвешенный световой пучок фонаря TARGET-X обеспечивает оптимальное освещение на любом расстоянии к цели (до 1500 м), необходимом солдату для выполнения задания. Благодаря уровню освещенности в 0,25 лк на расстоянии 1500 м TARGET-X является самым мощным оружейным фонарем своего класса.

### **Аксессуары**

#### **Высокоэффективная лампа**

Исключительно эффективная пускорегулирующая крепление вместе со стандартной лампой D1s, экранированной от радиопомех (производитель - компания Osram) которая выдает поток 5300 люменов белого света (4250 °K). Лампа легко заменяется на месте, не требуя для этого специальных инструментов.

#### **Стекло**

Во всех оружейных фонарях нашей компании используются преимущественно стекла Borofloat повышенной ударопрочности. Его отличная теплопроводность обеспечивает высокую эффективность использования в составе TARGET-X различных инфракрасных фильтров

#### **Фильтры**

Инфракрасный фильтр является стандартной встроенной деталью каждого изготовленного фонаря TARGET-X. По специальному заказу можно приобрести фильтры, обеспечивающие проникаемость в тумане или дыму.



### Отражатель

TARGET-X пользуется преимуществами специального высокотехнологичного отражателя, изготовленного методом гальванопластики и обеспечивающего максимальное отражение видимой и инфракрасной частей спектра за счет оптимизированного покрытия. В сочетании с нашей стандартной ксеноновой лампой высокой интенсивности TARGET-X задает новый уровень эксплуатационной эффективности оружейных фонарей.

### Источник питания

Оружейный фонарь TARGET-X может быть запитан от любого 12-вольтового или 24-вольтового источника, такого как аккумулятор MIL-STD (военный стандарт) BB-2590. В качестве дополнительной функции наша компания может поставить в комплекте высокопрочную магнитную опору для аккумулятора BB-2590.



### Крепеж

Благодаря усовершенствованию конструкции и применению новейших технологий фонарь TARGET-X значительно уменьшился в размерах и общем весе, что сделало его идеальным для использования с планкой Пикатинни MIL-STD 913 (военный стандарт).

Оружейные фонари TARGET-X используются на системах оружия вплоть до крупнокалиберных пулеметов 50 калибра и на автоматических гранатометах.

3D-крепеж для бронетехники - позволяет регулировать угол падения света

Мягкая линза



Шнур питания TARGET-X

Сумка-чехол TARGET-X

Быстроразъемный крепеж - поддерживает установку на планку Пикатинни MIL-STD-1913



Ручной держатель

Сменная рукоятка

Переносное многоразрядное устройство — заряжает вплоть до 8-ми аккумуляторов одновременно



Магнитный держатель аккумулятора BB-2590



Удаленное управление фонарем TARGET-X



### Сертификация

Испытания на вибростойкость и ударную прочность — военный стандарт MIL-STD-810

Имеет сертификат CE (Европейского стандарта безопасности)

Контроль качества — ISO 9001

Контроль упаковки



**Target-X - Система Оружейных Фонарей Нового Поколения**