Сделать территорию вокруг частного дома более безопасной и красивой помогает ландшафтное освещение. Используемое для его создания современное оборудование позволяет полностью изменить внешний вид двора, сделав его более эффектным и уютным в вечернее время.

Задачи, которые должно решать правильно смонтированное ландшафтное освещение:

- Подсвечивание основных функциональных зон Чтобы жильнам было улобнее передвигаться по с
- Чтобы жильцам было удобнее передвигаться по своему двору, необходимо подсветить зоны, которые используются ими в вечернее либо ночное время. Обычно подсвечивается крыльцо дома, тропинки, используемые жильцами для прогулок, подъездные пути, а также площадка около гаражных ворот. Кроме этого, может понадобиться подсвечивание террасы, беседки, летней кухни, спортплощадки, бассейна, детской игровой зоны и пр.
- Украшение придомовой территории Возможности современного наружного освещения позволяют украсить двор дома и сделать его вид привлекательным и завораживающим. В частных дворах сегодня повсеместно применяется фасадное освещение зданий, подсветка кустарников либо деревьев, освещение малых архитектурных форм, различных садовых скульптур, подсветка водоемов и пр.
- Защита от проникновения на участок посторонних лиц Яркая подсветка по периметру двора отпугивает злоумышленников от дома.

Виды ландшафтных светильников

В настоящее время для создания ландшафтного освещения используются следующие виды светильников:

• Традиционные парковые осветительные приборы. Применяются для создания ярких световых лучей, освещающих здания с обширной парковой территорией. При их монтаже желательно использовать стабилизатор напряжения (Украина).
• Матовые осветительные приборы в виде полусферы либо сферы.
• Индиректы: осветительные устройства, которые светят вниз отраженными лучами. Применяются для подсвечивания зоны рядом с гаражными воротами, спортивных площадок, места стоянки автомобиля и пр.
• Модели, используемые для подсвечивания пешеходных дорожек, а также проездов.
• Модели направленного регулируемого света, используемые для наружного освещения зданий, растений, водопадов, фонтанов либо скульптурных форм.
• Балларды – осветительные приборы в виде столбиков, применяемые для обозначения границ площадок либо траекторий дорожек, создания декоративных композиций.
• Гибкие оптоволоконные осветительные приборы, применяемые для создания контурной подсветки. Могут использоваться под водой в фонтанах либо бассейнах.
• Встраиваемые модели, монтируемые внутри лестничных подступенников, бордюров, в покрытиях дорожек.