

PHILIPS

Flood

Xperion 6000

1000 лм, точечный луч 250 лм

Изменение ширины луча

Датчик движения

Очень универсальный

LUMX60FLX1



Созданы с учетом ваших потребностей Универсальный светодиодный прожектор

Благодаря прожекторному режиму 1000 лм и возможности регулировки светового луча универсальный прожектор Philips Xperion 6000 Flood справится с любой задачей. Удобный регулятор ширины светового луча и датчик движения делают работу с устройством удобной, а ударопрочность и влагозащита гарантируют его долговечность.

Детали, которые не увидят другие

- Яркое белое освещение (1000 люменов/10 Вт) для освещения больших площадей
- Два распространенных типа освещения в одном устройстве

Удобная и эргономичная конструкция

- Зарядка через USB-C или беспроводную док-станцию
- Датчик движения для дистанционного управления освещением
- Удобный регулятор ширины луча для управления освещением
- Умная рукоятка для регулировки положения

Очень универсальный

- Заряжайте другие устройства с помощью порта USB

Расширенная гарантия

- Продлите гарантию до 3 лет при регистрации

Легко справится в трудных условиях

- Ударопрочность, защита от попадания влаги и растворителей (IP65/IK07)

Основные особенности

Освещение всей рабочей области

Прожектор Philips Xperion 6000 Flood предназначен для освещения больших площадей, а потому идеально подходит для освещения рабочего участка, временного использования в качестве настенного светильника или в качестве уличного фонаря. Этот прожектор обеспечивает широкий луч света высокой яркостью 1000 лм при мощности 10 Вт, однако если вам не нужно слишком яркое освещение и вы хотите сэкономить заряд аккумулятора, на фонаре можно выбрать менее высокую яркость 100 лм.

Универсальное световое решение

Для разных задач требуется разное освещение. Прожектор Philips Xperion 6000 Flood сочетает в одном устройстве два наиболее распространенных варианта освещения для мастерских. Широкоугольный прожектор с однородным световым лучом позволяет долгое время освещать большие рабочие области, а точечный луч обеспечивает яркое и контрастное освещение небольших участков — идеальный вариант для тщательной диагностики и осмотра узких пространств.

Поворотный регулятор

Созданный с учетом потребностей механиков эргономичный регулятор ширины луча позволяет без труда настраивать освещение в режим

широкоугольного прожектора или точечного луча, даже не снимая перчаток. Расположенный на боковой панели фонаря, этот регулятор всегда будет под рукой, и вам не потребуются снимать прожектор с крепления. Благодаря удобному дизайну фонарь запоминает последнюю настройку и включается в выбранном ранее режиме.

Дистанционное управление освещением

Если для работы вам нужны обе руки, вы можете включать и выключать прожектор дистанционно, просто помахав рукой. Датчик распознает только преднамеренные команды и отвечает на особый жест двойного взмаха руки.

Универсальные аксессуары

Умная рукоятка прожектора может применяться как подставка, крюк для подвешивания, крепление для штатива или магнитное крепление к металлическим поверхностям. Такая универсальность позволит вам без труда располагать источник света под нужным углом, направляя луч в нужную точку или область.

Долговечная работа

Мы знаем, что дополнительная защита требуется даже при самом бережном обращении, поэтому Philips Xperion 6000 Flood специально разработан для работы в сложных условиях, имеет класс защиты от

ударов IK07 и степень защиты от воды IP65, и изготовлен из материалов, устойчивых к воздействию химикатов и растворителей, применяемых в мастерских.

Зарядка других устройств

Philips Xperion 6000 также можно использовать в качестве внешнего аккумулятора и подзаряжать от него другие устройства, например телефон. Просто подключите устройство к порту USB на задней части фонаря.

Гарантия до 3 лет

Получите стандартную 2-летнюю гарантию Philips и 1 дополнительный год*.

Готов к работе

Прожектор Philips Xperion 6000 Flood можно заряжать через кабель USB-C, входящий в комплект поставки, или напрямую через беспроводную док-станцию Philips. Узнайте больше на сайте: Philips.com/Xperion-6000

Характеристики

Электрические характеристики

Емкость аккумулятора: 4400 мА ч мА-ч

Время зарядки батареи: До 5 ч

Время работы аккумулятора (форсированный режим): 3 ч

Время работы аккумулятора (Еco): 22 ч

Время работы от аккумулятора (точечный луч): 9 ч

Тип элемента питания: Литиевый аккумулятор

Тип кабеля для зарядки: USB-C

Тип вилки питания: Штекер ЕС (не входит в комплект для Великобритании)

напряжение: 3,7 В

мощность в ваттах:

10 Вт

Источник питания: Аккумулятор

Световые характеристики

Угол освещения: 100 градусов

Угол луча (точечный луч): 15 градусов

Цветовая температура: 6000 К

Световой поток (форсированный режим): 1000 люменов

Световой поток (экорежим):

100 люмен

Световой поток (точечный луч): 250 люмен

Особенности изделия

Ожидаемые преимущества: Созданы с учетом ваших потребностей

Характеристики изделия: Мощный и эргономичный

Информация для заказа

Регистрация заказа: X60FLX1

Код для заказа: 1909731

Информация об упаковке

EAN1: 8719018019097

EAN3: 8719018019103

Информация об упакованном продукте

Длина кабеля: Кабель USB 100 см, адаптер 5 В/1 А

Высота: 140 см

Длина: 90 см

Количество ламп в упаковке/минимальный заказ: 6

Ширина: 60

Описание продукта

Соединение Bluetooth

Свободные руки: Поворотный крючок, мощный магнит, Умная рукоятка

Класс ударопрочности (IK): IK07

Степень защиты корпуса (IP): IP65

Магнит: Магнитная рукоятка

Материалы и отделка: Надежная ручка из прочного ABS-пластика

Использовать при температуре: От -10 °C до 40 °C

Устойчивость к воздействию: Смазка, масло, растворители

Технология: Светодиод COB

УФ-детектор утечки: нет

Линейка продукции:

Xreion 6000

Крючок: Поворот на 180°

