

Philips Xperion 6000
Flood

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.

Расширенная гарантия

- Продлите гарантию до 3 лет при регистрации

Очень универсальный

- Заряжайте другие устройства с помощью порта USB

Легко справится в трудных условиях

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

Удобная и эргономичная конструкция

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

Детали, которые не увидят другие

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

PHILIPS

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 потребуется 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](https://philips.com/Xperion-6000)

Характеристики

Особенности изделия

- Характеристики изделия: Мощный и эргономичный
- Ожидаемые преимущества: Созданы с учетом ваших потребностей

Описание продукта

- Свободные руки: Поворотный крючок, мощный магнит, Умная рукоятка
- Класс ударопрочности (IK): IK07
- Магнит: Магнитная рукоятка
- Материалы и отделка: Надежная ручка из прочного ABS-пластика
- Использовать при температуре: От -10 °C до 40 °C
- Линейка продукции: Xperion 6000
- Технология: Светодиод COB
- УФ-детектор утечки: нет
- Крючок: Поворот на 180°
- Степень защиты корпуса (IP): IP65
- Устойчивость к воздействию: Смазка, масло, растворители
- Соединение Bluetooth

Световые характеристики

- Угол освещения: 100 градусов
- Цветовая температура: 6000 K
- Угол луча (точечный луч): 15 градусов
- Световой поток (точечный луч): 250 люмен
- Световой поток (экорезим): 100 люмен
- Световой поток (форсированный режим): 1000 люменов

Электрические характеристики

- напряжение: 3,7 В
- Источник питания: Аккумулятор
- Емкость аккумулятора: 4400 mAh mAh
- Время работы аккумулятора (форсированный режим): 3 ч
- Время работы аккумулятора (Eco): 22 ч
- Тип элемента питания: Литиевый аккумулятор
- Тип вилки питания: Штекер ЕС (не входит в комплект для Великобритании)
- Тип кабеля для зарядки: USB-C
- Время зарядки батареи: До 5 ч
- мощность в ваттах: 10 Вт
- Время работы от аккумулятора (точечный луч): 9 ч

Информация для заказа

- Регистрация заказа: X60FLX1
- Код для заказа: 1909731

Информация об упаковке

- EAN1: 8719018019097
- EAN3: 8719018019103

Информация об упакованном продукте

- Длина: 90 см
- Высота: 140 см
- Количество ламп в упаковке/минимальный заказ: 6
- Ширина: 60
- Длина кабеля: Кабель USB 100 см, адаптер 5 В/1 А



Дата выпуска 2024-06-04

Версия: 4.4.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com

* To be claimed on the //Philips.com/extended-warranty webpage