

PHILIPS

Flood

Xperion 6000

Інспекц. ліхтар 1000 лм/250 лм

Функція регулювання світла

З датчиком руху

Надзвичайно універсальний

LUMX60FLX1



Створено з думкою про вас

Багатоцільовий світлодіодний прожектор

Завдяки проєкції та регульованому пучку на 1000 лм багатоцільовий прожектор Philips Xperion 6000 Flood добре виконує свою роботу. Регулятор розумного масштабування і датчик руху спрощують керування, а стійкість до ударів і дії води гарантує довговічність.

Побачте більше за інших

- Потужне біле світло (1000 люмен/10 Вт) освітлює велику площу
- Два найпоширеніші режими освітлення в одній лампі

Розумний, ергономічний дизайн

- Можна заряджати через USB типу C або бездротову док-станцію
- Функція виявлення руху дозволяє дистанційно керувати освітленням
- Розумний регулятор із масштабуванням дозволяє легко керувати освітленням
- Розумна ручка дозволяє розмістити ліхтар для використання "без рук"

Надзвичайно універсальний

- Заряджайте інші пристрої за допомогою зручного USB-роз'єму для заряджання

Подовжена гарантія

- Продовжте гарантію онлайн до 3 років

Легко витримує складні умови використання

- Стійкий до ударів, дії води та розчинників (IP65/IK07)

Основні особливості

Освітлення всієї робочої зони

Якщо потрібно освітити робоче місце, тимчасово замінити настінну лампу чи освітити те, що відбувається на вулиці, прожектор Philips Xperion 6000 Flood – ідеальний варіант для освітлення великих темних площ. Його потужне й постійно яскраве світло 1000 люмен (10 Вт) подає надзвичайно широкий пучок. Якщо потрібно менше світла і більший ресурс батареї, можна легко зменшити яскравість лампи до 100 люменів.

Багатоцільове освітлення

Різні робочі завдання вимагають різної кількості світла. Прожектор Philips Xperion 6000 Flood поєднує в одній лампі дві найчастіше використовувані форми освітлення для майстерні. Ширококутний однорідний прожектор для роботи на великих ділянках протягом тривалого часу та сфокусований ліхтар, який концентрує світло в невеликих областях, щоб отримати найкращу контрастність і яскравість для детальних інспекційних завдань і вузьких місць.

Розумний регулятор із масштабуванням

Ергономічний розумний регулятор із масштабуванням розроблений разом із механікою і дозволяє легко регулювати кількість світла від широкого наповнюючого підсвічування до сфокусованої

яскравості, навіть без знімання робочих рукавиць. Поворотний розумний регулятор із масштабуванням знаходиться збоку лампи й завжди у межах досяжності, тобто не потрібно змінювати фіксоване положення лампи. Розумний дизайн лампи запам'ятовує останнє налаштування і перезапускається одразу з бажаною інтенсивністю.

Керуйте освітленням дистанційно

Якщо для роботи потрібні обидві руки, можна дистанційно увімкнути або вимкнути світло, просто махнувши рукою. Сенсор ігнорує мимовільні рухи і реагує лише на специфічний двокомпонентний жест.

Універсальність встановлення

Розумну ручку можна використовувати як опору для самостійного утримання прожектора, як гачок для підвішування підсвітки, прикрутити до штатива або прикріпити до будь-якої металевої поверхні за допомогою інтегрованих магнітів. Така універсальність дозволяє легко розмістити ліхтар під потрібним кутом, спрямовуючи пучок саме туди, де він потрібен.

Створений для довговічності

Ліхтар Philips Xperion 6000 Flood розроблений для роботи в складних умовах, адже має ударостійкість IK07, водонепроникність згідно зі стандартами IP65 та

поверхню, яка стійка до хімічних речовин і розчинників у майстернях. Пристрій призначений для тривалого використання, адже навіть найупевненіші руки потребують додаткової підтримки.

Заряджайте інші пристрої

Прожектор Philips Xperion 6000 Flood можна також використовувати як зовнішній акумулятор для заряджання інших пристроїв, наприклад телефону. Просто під'єднайте пристрій до USB-роз'єму позаду ліхтаря, і пристрій почне заряджатися.

До 3 років гарантії

Скористайтеся стандартною 2-річною гарантією Philips і отримайте 1 рік додатково*.

Готовий до роботи

Ліхтар Philips Xperion 6000 Flood можна заряджати за допомогою кабелю USB типу C (входить у комплект) або безпосередньо на бездротовій док-станції Philips. Дізнайтеся більше: [Philips.com/Xperion-6000](https://philips.com/Xperion-6000)

Специфікації

Електричні характеристики

Ємність батареї: 4400 мАгод мА-год

Час заряджання батареї: До 5 год.

Час роботи батареї (у посиленому режимі): 3 год

Час роботи батареї (в екорезимі): 22 год

Час роботи батареї (точковий промінь): 9 год

Тип батареї: Літієва батарея

Тип зарядного кабелю: Кабель USB типу C

Тип штепселя: Штепсель європейського стандарту (штепсель для Великобританії не входить у комплект)

Напруга: 3,7 В

Потужність (Вт):

10 Вт

Джерело живлення: Акумуляторна батарея

Характеристики світла

Кут розсіювання світла: 100 градусів

Кут освітлення (точковий промінь): 15 градусів

Колірна температура: 6000 К

Світловіддача (у посиленому режимі): 1000 люмен

Інтенсивність світла (в екорезимі):

100 люмен

Інтенсивність світла (точковий промінь): 250 люменів

Маркетингові особливості

Очікувані переваги: Створено з думкою про вас

Особливість виробу: Потужний та ергономічний

Інформація для замовлень

Код артикулу: X60FLX1

Код замовлення: 1909731

Дані упаковки

EAN1: 8719018019097

EAN3: 8719018019103

Інформація про упаковку

Довжина кабелю: USB-кабель 100 см, адаптер 5 В 1 А

Висота: 140 см

Довжина: 90 см

Кількість в упаковці / Мінімальна партія:

6

Ширина: 60

Опис виробу

З'єднання Bluetooth

Можливість роботи в режимі "вільні руки":

Поворотний гачок, сильний магніт, Розумна ручка

Клас захисту від ударів (IK): IK07

Клас захисту від пилу та вологи (IP): IP65

Магніт: Магнітна ручка

Матеріали та покриття: Міцний ABS

Робоча температура: від -10 °C до 40 °C

Стійкість до дії: Мазтила, оливи, розчинники, які використовуються в майстернях

Технологія: Світлодіод із підтримкою технології

COB

УФ-детектор витоку: Ні

Лінійка:

Хрепін 6000

Гачок: Обертання на 180°

