

PHILIPS

Лампа для
диагностики двигателя

Xperion 6000

Свет высокой яркости
1200 лм и угол освещения 110°
Датчик присутствия
Раздвигается до 2,08 метра



LUMX60BONNX1



Созданы с учетом ваших потребностей

Раздвижная и мощная светодиодная лампа для диагностики мотора

Светодиодная лампа для диагностики мотора Philips Xperion 6000 Under-Bonnet — это свет яркостью до 1200 лм с функцией диммера, поворотным модулем 360° и телескопическим креплением до 2,08 м длиной — идеально для диагностики автомобилей, микроавтобусов и грузовиков.

Мощный и яркий светодиодный свет

- Плавный диммер

Улучшенная адаптируемость

- Телескопическое выдвижное крепление
- Сдвигаемый модуль освещения

Долговечная производительность

- Датчик присутствия для экономии заряда аккумулятора
- Долговечный аккумулятор

Повышенная надежность

- Надежная, с пыле- и влагозащитой

Расширенная гарантия

- Продлите гарантию до 3 лет при регистрации

Основные особенности

Мощный и яркий светодиодный свет

Светодиодная лампа для диагностики двигателя Philips Xperion 6000 обеспечивает мощный свет 1200 лм, что поможет увидеть даже мельчайшие детали. Настройвайте интенсивность света с помощью поворотного регулятора согласно особенностям среды эксплуатации или для экономии ресурса аккумулятора.

Телескопическое выдвижное крепление

Светодиодная лампа для диагностики двигателя Philips Xperion 6000 оснащена двумя встроенными телескопическими крюками, которые выдвигаются в стороны и поворачиваются на 360°. Они имеют большой диаметр и покрыты мягкой резиной для удобного крепления к капоту автомобиля без появления царапин. Крепление раздвигается с 1,10 до 2,08 метра, что позволяет использовать светодиодную лампу для диагностики двигателя Philips Xperion 6000 в различных местах — на капоте, крыше или багажнике любого автомобиля, микроавтобуса или грузовика — это универсальное решение обязательно вам пригодится.

Сдвигаемый модуль освещения

Благодаря уникальному дизайну светодиодной лампы для диагностики двигателя Philips Xperion 6000 модуль освещения можно передвигать вдоль крепления для подсветки нужной области. При перемещении модуля не требуется менять угол направления лампы.

Датчик присутствия

Светодиодная лампа для диагностики двигателя Philips Xperion 6000 оснащена датчиком присутствия с зоной охвата 2,5 метра. Лампа будет

автоматически выключаться через 5 минут бездействия. Она включится, когда человек войдет в зону охвата — так достигается экономия заряда аккумулятора и возможность управления без рук.

Повышенная надежность

Надежный алюминиевый корпус светодиодной лампы Philips для диагностики двигателя соответствует международному классу защиты от механических воздействий IK07 и спроектирован таким образом, чтобы обеспечить надежную работу в экстремальных условиях эксплуатации. Лампа имеет класс пыле- и влагостойкости IP65. Она изготовлена с соблюдением строгих производственных стандартов герметичности и защищена от попадания пыли и брызг воды.

Гарантия до 3 лет

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

Долговечный аккумулятор

Аккумулятор светодиодной лампы для диагностики двигателя Philips Xperion 6000 имеет ресурс 5200 мА ч, что обеспечивает до 3 часов непрерывной работы в режиме Boost и до 20 часов в режиме Eco. Индикатор покажет, когда аккумулятор нужно будет зарядить, — вы больше не попадете в неприятную ситуацию во время работы. Индикатор также показывает время до полной зарядки аккумулятора.

Характеристики

Электрические характеристики

Емкость аккумулятора: 5200 мА·ч

Время зарядки батареи: До 3,5 часов

Время работы аккумулятора (форсированный режим): До 3 часов

Время работы аккумулятора (Eco): До 20 часов

Тип элемента питания: Литиевый аккумулятор

Тип кабеля для зарядки: USB-C

Тип вилки питания: Адаптер 5 В 2 А (кроме Великобритании)

напряжение: 3,7 В

мощность в ваттах: 1,2 Вт

Источник питания: Аккумулятор

Световые характеристики

Угол освещения: 110 градусов

Цветовая температура: 5800 К

Световой поток (форсированный режим): 1200 люмен

Световой поток (экорезжим): 120 люмен

Особенности изделия

Ожидаемые преимущества: Созданы с учетом ваших потребностей

Характеристики изделия: Универсальное выдвижное крепление 2,08 м

Информация для заказа

Регистрация заказа: X60BONNX1

Код для заказа: 02171731

Информация об упаковке

EAN1: 8719018021717

EAN3: 8719018021724

Информация об упакованном продукте

Длина кабеля: Кабель USB type-C 100 см, адаптер 5 В 2 А

Высота: 60 см

Длина: 1160 см

Количество ламп в упаковке/минимальный заказ: 6

Вес (с элементами питания): 960 г

Ширина: 118 см

Описание продукта

Свободные руки: Датчик присутствия

Крючок: Поворотный, выдвижной с 2 сторон

Класс ударопрочности (IK): IK07

Степень защиты корпуса (IP): IP65

Магнит: нет

Материалы и отделка: Алюминий

Количество светодиодов: 32

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

Линейка продукции: Xperion 6000

Устойчивость к воздействию: Смазка, масло, растворители

Технология: Светодиодная

