

Philips Xperion 3000
Лампа для диагностики
двигателя
1200 лм Boost / 300 лм
экорежим
Время работы: 3 ч (в режиме
Еco: 12 ч)
Универсальные опции
крепления
Складной

LUMX30BONNX1



Качественное освещение для любых задач

Универсальная и складная светодиодная лампа для диагностики двигателя

Лампа для диагностики двигателя Philips Xperion 3000 предлагает широкий световой луч высокой интенсивности 1200 лм для универсального размещения при диагностике моторного отсека.

Яркое и комфортное освещение для работы

- Освещение для всей рабочей области
- Рассмотрите все детали благодаря широкому углу светового луча — 110°

Особый дизайн для удобного использования

- Умная рукоятка для регулировки положения

Удобно и легко в эксплуатации

- Долговечный аккумулятор
- Индикатор заряда аккумулятора

Прочный фонарь для ежедневного использования

- Прочный алюминиевый корпус и нейлоновый чехол
- Водо- и пыленепроницаемость

PHILIPS

Лампа для диагностики двигателя
1200 лм Boost / 300 лм экорезим
Время работы: 3 ч (в режиме Eco: 12 ч), Универсальные опции крепления, Складной

Характеристики

Особенности изделия

- Характеристики изделия: Универсальное крепление
- Ожидаемые преимущества: Качественное освещение для любых задач

Описание продукта

- Класс ударопрочности (IK): IK07
- Степень защиты корпуса (IP): IP54
- Магнит: Магнитная рукоятка
- Материалы и отделка: Алюминий, нейлон
- Использовать при температуре: От -10 °C до 40 °C
- Ориентационное освещение: 225°
- Линейка продукции: Xperion 3000
- Технология: Светодиодная
- Устойчивость к воздействию: Смазка, масло, растворители
- Крючок: 2 поворотных крюка
- Свободные руки: Магнитная ручка, 2 крюка

Световые характеристики

- Цветовая температура: 6500 K
- Интенсивность света (режим boost): 1200 люмен
- Интенсивность света (режим Eco): 600 / 300 лм
- Угол освещения: 110°

Электрические характеристики

- Емкость аккумулятора: 5200 mAh
- Время работы аккумулятора (форсированный режим): До 3 часов
- Время работы аккумулятора (Eco): До 12 часов

- Тип элемента питания: Литиевый аккумулятор
- Тип вики питания: Штекер не входит в комплект
- Тип кабеля для зарядки: Кабель USB-C
- Время зарядки батареи: До 4 часов
- Источник питания: Элемент питания
- мощность в ваттах: 10 Вт
- напряжение: 3,7 В

Информация для заказа

- Регистрация заказа: 2517331
- Код для заказа: X30BONNX1

Информация об упаковке

- EAN1: 8719018025173
- EAN3: 8719018025180

Информация об упакованном продукте

- Длина: 41,8 см
- Ширина: 10,8 см
- Высота: 5,3 см
- Количество ламп в упаковке/минимальный заказ: 6
- Вес (с элементами питания): 0,8 Kg г
- Длина кабеля: Кабель USB-C, 100 см

Информация об упаковке

- Длина: 46,7 см
- Ширина: 23,5 см
- Высота: 17,5 см
- Вес брутто одного изделия: 0,8 kg г

LUMX30BONNX1/10

Основные

Яркое и комфортное освещение для работы

Светодиодная лампа Philips Xperion 3000 для диагностики двигателя предлагает мощное и яркое освещение интенсивностью 1200 люмен, что позволит вам замечать даже мельчайшие нюансы для быстрого осмотра и ремонта.

Угол освещения шириной 110°

Светодиодная лампа Philips Xperion 3000 для диагностики двигателя обеспечивает широкий угол светового луча (110°), что превосходно подходит для освещения всей рабочей поверхности. Благодаря широкому световому лучу вы сможете рассмотреть все до мельчайших деталей.

Универсальные аксессуары

Умная рукоятка этой лампы для диагностики двигателя может применяться как подставка, крюк для подвешивания 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.

Готов к работе

Светодиодная лампа Philips Xperion 3000 для диагностики двигателя непрерывно проработает 3 часа в режиме Boost (1200 лм) и до 12 часов в экорезиме (300 лм). Полная зарядка аккумулятора лампы займет всего 4 часа, чтобы вы могли пользоваться ей уже на следующей рабочий день.

Свет всегда под рукой

Отслеживайте текущий заряд аккумулятора. На светодиодной лампе Philips для диагностики двигателя доступен индикатор заряда аккумулятора, который позволяет оценить время работы лампы до полной разрядки. Отсутствие энергии больше не застанет вас врасплох! На индикаторе также отображается время, необходимое для полной зарядки.

Долговечная работа

Прочный алюминиевый корпус и нейлоновый чехол светодиодной лампы Philips для диагностики двигателя соответствует международному классу защиты от механических воздействий IK07 и рассчитан на эксплуатацию в экстремальных условиях. Ведь даже самые аккуратные работники иногда роняют инструменты.

Долговечная работа

Светодиодная лампа Philips для диагностики двигателя соответствует международному классу брызго- и пылезащиты IP54. Эта лампа, изготовленная с соблюдением строгих производственных стандартов с несколькими этапами герметизации, защищена от брызг воды и проникновения пыли.



Дата выпуска 2024-02-09

Версия: 3.3.1

EAN: 87 19018 02517 3

© 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