



Philips LED Inspection lamps
Фонарь RCH31,
аккумулятор, док-станция, УФ-детектор светодиода

350 лм (форсированный) /
150 лм (Eco)
Надежный аккумулятор
УФ-детектор утечки



LPL34X1

Качественный свет для качественной работы

Профессиональный инспекционный фонарь с аккумулятором и УФ-детектором

Светодиодный перезаряжаемый инспекционный фонарь нового поколения станет прекрасным помощником при выполнении работ по обслуживанию любого типа. Благодаря уникальному ударопрочному и гибкому корпусу, который оснащен качественными светодиодами и УФ-детектором, вам всегда будет гарантирован мощный поток света.

Высокая устойчивость

- Ударопрочность по стандарту IK07
- Водо- и пыленепроницаемость и защита от растворителей по стандарту IP54

Удобный и многофункциональный

- В режиме ожидания сигнальный индикатор горит красным светом
- Гибкий модуль поворачивается на 90°
- Свободные руки: выдвижной крючок (360°) и прочное магнитное крепление

Мощный светодиодный свет и УФ-детектор утечки

- Качественный светодиодный свет: 350 лм в форсированном режиме и 150 лм в режиме Eco
- УФ-детектор утечки
- Широкий угол светового луча: 90°

Надежный аккумулятор

- Новый аккумулятор увеличивает срок службы в 5 раз

PHILIPS

Фонарь RCH31, аккумулятор, док-станция, УФ-детектор
Высококачественный светодиод 350 лм (форсированный) / 150 лм (Есо), Надежный аккумулятор, УФ-детектор утечки

Характеристики

Информация для заказа

- Регистрация заказа: LPL34UVX1
- Код для заказа: 39419131

Электрические характеристики

- Емкость аккумулятора: 3000 мА·ч
- Время зарядки батареи: До 2,5 часов
- Время работы от аккумулятора: До 3,5 часов
- Тип элемента питания: Литиевая
- Тип кабеля для зарядки: Порт USB с док-станцией
- Тип вилки питания: Евросююз
- Источник питания: Элемент питания
- напряжение: 3,2 В
- мощность в ваттах: 3 Вт
- Время работы аккумулятора (Есо): До 8 часов

Световые характеристики

- ширина светового пучка: 90 градусов
- Цветовая температура: 6000 К
- Срок службы светодиода: До 10 000 часов
- Световая отдача: 350 лм
- Световой поток (режим Есо): 150 лм
- Световой поток (точечный луч): УФ-лампа

Информация об упаковке

- EAN1: 8727900394191
- EAN3: 8727900394207

Информация об упакованном продукте

- высота: 7,6 см
- Длина: 34,5 см
- Количество упаковок/минимальный заказ: 6
- Вес (с элементами питания): 250 г
- ширина: 11,8 см
- Размер: Стандартная

Описание изделия

- Крепление: Выдвигающийся крюк, 360°
- Класс ударопрочности (IK): IK07
- Степень защиты корпуса (IP): IP54
- Магнит: Да
- Материалы и отделка: Прочная резина и поликарбонат
- Количество светодиодов: Светодиоды Lumiled 3535HE — 8 шт.
- Использовать при температуре: От - 20 до 50 °С
- Ориентационное освещение: Поворот на 90 градусов
- Устойчивость к воздействию: жир, масло, растворители
- Технология: LED
- Модельный ряд: RCH
- УФ-детектор утечки: 390–400 нм/2,1 Вт

LPL34UVX1

Особенности

Ударопрочность по стандарту IK07

Ударопрочность по стандарту IK07

Красный сигнальный индикатор

Вы больше не потеряете фонарь, ведь он оснащен инновационной функцией сигнального индикатора. Красный светодиод горит, когда изделие находится в режиме ожидания, и не расходует заряд аккумулятора.

Гибкий модуль

Фонарь Philips RCH31 с УФ-детектором оснащен уникальным модулем, который поворачивается на 90° и обеспечивает равномерное освещение на 360°.

Удобное световое решение: без использования рук

Регулируемый выдвижной крючок (360°) позволяет повесить фонарь RCH31 с УФ-детектором в любом удобном месте. Благодаря прочному магнитному креплению фонарь можно зафиксировать на любой поверхности, чтобы освободить руки.

Высококачественный светодиодный свет

Фонарь Philips RCH31 с УФ-детектором оснащен высококачественными светодиодами, которые обеспечивают световой поток 350 лм в форсированном режиме и 150 лм — в режиме Есо. Вы сможете разглядеть все до мельчайших деталей!

УФ-детектор утечки

Этот инспекционный светодиодный фонарь не только излучает мощный свет, но и оснащен УФ-детектором утечки. Благодаря этому вы легко найдете утечку в системах кондиционирования без дополнительных инструментов — просто добавьте в систему жидкость для поиска утечек.

Водо- и пыленепроницаемость

Инспекционный светодиодный фонарь RCH31 с УФ-детектором защищен от воздействия воды, пыли и растворителей и соответствует стандарту IP54.

Широкий угол светового луча

Широкий угол светового луча (90°) позволяет сосредоточиться на деталях и при этом обеспечивает достаточно яркое освещение.

В 5 раз более долгий срок службы

Фонарь RCH31 с УФ-детектором оснащен усовершенствованным аккумулятором. Он прослужит в 5 раз дольше, чем обычные аккумуляторы: 1500 циклов зарядки вместо стандартных 300 циклов. Аккумулятор будет работать так же долго, как и сам светодиодный инспекционный фонарь!

Работа в течение долгого времени и быстрая зарядка

Аккумулятор обеспечивает долгое время работы (8 часов) в режиме Есо и заряжается в течение всего 2,5 часов. Этот светодиодный инспекционный фонарь станет вашим незаменимым помощником на весь рабочий день.



Дата выпуска 2018-06-07

Версия: 4.1.1

12 NC: 8670 001 32443
EAN: 87 27900 39421 4

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Philips Lighting Holding B.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com