



Philips LED Inspection
lamps
Проводной фонарь
CBL10

Высококачественный
светодиод

330 лм
Кабель 5 метров
Выдвижной крючок, 360°



LPL35X1

Качественный свет для качественной работы

Компактный проводной профессиональный осветительный прибор

Сетевой профессиональный светодиодный инспекционный фонарь нового поколения выполнен в компактном корпусе. Он станет прекрасным помощником при выполнении работ любого типа. Мощные светодиоды обеспечивают равномерное распределение яркого света 330 люмен, а благодаря поворачивающемуся крючку (360°) ваши руки будут всегда свободны для максимально эффективной работы.

Качественный белый светодиодный свет

- Победите темноту с помощью мягкого естественного света
- Качественный светодиодный свет 330 лм
- Широкий угол светового луча: до 120°

Высокая устойчивость

- Устойчивость к воздействию химических реагентов и растворителей
- Ударопрочность по стандарту IK07
- Водо- и пыленепроницаемость по стандарту IP54

Компактная конструкция, без использования рук

- Кабель 5 м и выдвижной крючок (360°)

PHILIPS

Проводной фонарь CBL10

Высококачественный светодиод 330 лм, Кабель 5 метров, Выдвижной крючок, 360°

Характеристики

Информация для заказа

- Регистрация заказа: LPL35X1
- Код для заказа: 39421431

Электрические характеристики

- Тип кабеля для зарядки: Источник питания: 220 В переменного тока
- Тип вилки питания: Евросоюз
- Источник питания: Кабель
- напряжение: 100—240 В
- мощность в ваттах: 5 Вт

световые характеристики

- ширина светового пучка: 120 градусов
- Цветовая температура: 6000 К
- Срок службы светодиода: До 10 000 часов
- Световая отдача: 330 лм

Информация об упаковке

- EAN1: 8727900394214
- EAN3: 8727900394221

Информация об упакованном продукте

- Длина кабеля: 5 м
- высота: 6 см

- Длина: 39,7 см
- Количество упаковок/минимальный заказ: 6
- Вес (с кабелем): 545 г
- Вес (без кабеля): 195 г
- ширина: 10,2 см
- Размер: Компактный

Описание изделия

- Крепление: Выдвигающийся крюк, 360°
- Класс ударпрочности (IK): IK07
- Степень защиты корпуса (IP): IP54
- Магнит: нет
- Материалы и отделка: Прочная резина и поликарбонат
- Количество светодиодов: 12
- Использовать при температуре: От - 10 до 50 °С
- Устойчивость к воздействию: жир, масло, растворители
- Технология: LED
- Модельный ряд: CBL

потребляемая мощность

- маркировка энергоэффективности: A+
- потребление энергии за 1000 ч: 3,5 кВт/ч

LPL35X1

Особенности

Устойчивость к воздействию химических реагентов

Корпус инспекционного фонаря отличается не только ударпрочностью, но и устойчивостью к воде, химическим реагентам и растворителям.

Победите темноту

Профессиональные фонари Philips для автомастерских оснащены мощными светодиодами, которые обеспечивают широкий луч яркого белого света, освещающий мельчайшие детали. Разработанные специально для четкого освещения и оптимальной видимости, эти фонари излучают белый свет с цветовой температурой 6000 К, который способствует эффективной и комфортной работе.

Ударопрочность по стандарту IK07

Ударопрочность по стандарту IK07

Кабель 5 м и поворачивающийся крюк

Регулируемый выдвижной крючок 360° позволяет закрепить светодиодный инспекционный фонарь с 5-метровым кабелем на любой поверхности, чтобы освободить руки.

Высококачественный светодиодный свет

Высококачественные светодиоды, излучающие белый свет 330 люмен, гарантируют, что вы не останетесь в темноте и сможете разглядеть даже самые мелкие детали.

Широкий угол светового луча: до 120°

Благодаря широкому углу светового луча (120°) этот светодиодный инспекционный фонарь позволяет сосредоточиться на деталях и при этом обеспечивает достаточно яркое освещение.

Водо- и пыленепроницаемость по стандарту IP54

Инспекционный светодиодный фонарь CBL10 защищен от воздействия воды и пыли и соответствует стандарту IP54.



Дата выпуска 2018-06-07

Версия: 4.1.1

12 NC: 8670 001 32444
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