

PHILIPS

MDLS CRI MATCHLINE
LPL41 SPARE

Professional

Высококачественный светодиод

250 лм (форсированный), 120 лм
(Eco)

Запасной перезаряжаемый модуль
— 1 шт.

Яркий цветовой дизайн

LPL27SPAREX1



Качественный свет для качественной работы Профессиональная система освещения "всё в одном"

Отдельно стоящий прочный модуль с разнонаправленным светом обеспечивает оптимальную видимость без теней.

Оптимальная видимость без теней

- Победите темноту с помощью мягкого естественного света
- Световой поток одного модуля: до 250 люмен
- Качественный светодиодный свет: до 350 люмен

Высокая устойчивость

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

Удобное световое решение: без использования рук

- Вращающийся на 300° держатель и мощный магнит
- Надежный фиксирующий крюк
- Аккумулятор LifePO4, который быстро заряжается и экономит энергию

Теперь лампа не потеряется

- Изделие легко найти благодаря новому цветовому решению

Особенности

Водо- и пыленепроницаемость по стандарту IP54



Светодиодный переносной фонарь выполнен из водостойких материалов и соответствует стандарту IP54.

Ударопрочность по стандарту IK07



Ударопрочность по стандарту IK07

Быстрая подзарядка



Аккумулятор LiFePO4 быстро заряжается и экономит энергию. Поскольку модули заряжаются быстро, как только один из них будет заряжен и готов к работе, вы сразу можете им воспользоваться.

Вращающийся на 300° держатель и магнит



Вращающийся на 300° держатель и мощный магнит позволяют избавиться от теней на рабочем месте, обеспечивая безопасность и эффективность работы.

Надежный фиксирующийся крюк



Благодаря надежному фиксирующемуся крюку вы сможете закрепить модуль на любой поверхности, освобождая руки для работы.

Улучшенное цветовое решение



Теперь ваша лампа не потеряется, ведь ее гораздо легче заметить благодаря обновленному цветовому решению.

Устойчивость к воздействию химических реагентов

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

Световой поток одного модуля

Световой поток одного модуля в системе MDLS составляет 120 (250) люмен в стандартном (форсированном) режиме. В стандартном (форсированном) режиме время работы составляет 6 (3) ч.

Высококачественный светодиодный свет

Мощный светодиод разработан для того, чтобы обеспечить повышенную световую отдачу и плотный световой поток для направленного и интенсивного освещения.

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.

Характеристики

Информация для заказа

Регистрация заказа: LPL27SPAREX1

Код для заказа: 39212833

Электрические характеристики

Емкость аккумулятора: 1800 мА·ч

Время зарядки батареи: 2 часов

Время работы от аккумулятора: До 6 часов

Тип элемента питания: Литиевая

Тип вилки питания: Евросоюз

Источник питания: Аккумулятор

напряжение:

100—240 В

мощность в ваттах: 3,7 Вт

Световые характеристики

Цветовая температура: 6000 К

Срок службы светодиода: До 10 000 часов

Световая отдача: 250 лм

Информация об упаковке

Вес брутто одного изделия: 740 г

Высота: 11,3 см

Длина: 18,6 см

Ширина: 7,8 см

Информация об упаковке

EAN1: 8727900392128

EAN3: 8727900392135

Информация об упакованном продукте

Диаметр: 6,5 см

Высота: 8,7 см

Количество ламп в упаковке/минимальный заказ: 2

Вес (с элементами питания): 220 г

Размер: Стандартная лампа

Описание продукта

Крючок: Надежный фиксирующийся крюк

Класс ударопрочности (IK): IK07

Степень защиты корпуса (IP): IP54

Магнит

Материалы и отделка: Корпус из алюминия

Количество светодиодов: 1

Использовать при температуре: от -20 до 60 °C

Ориентационное освещение: Держатель вращается на 300°

Устойчивость к воздействию: жир, масло, растворители

Технология:

Светодиодная

Линейка продукции: MDLS, Professional

