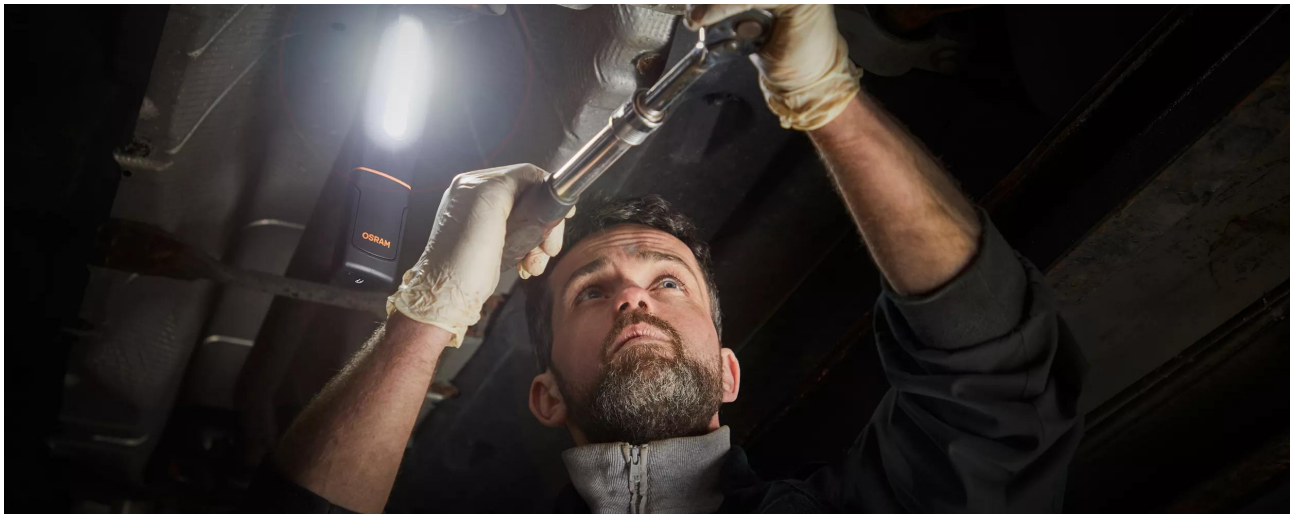


Данные о продуктовой линейке

LEDinspect MAX500

Светодиодные инспекционные фонари



Наклонно-поворотный
механизм

Многопозиционное
крепление



Светодиодный
инспекционный фонарь с
УФ-фонариком



500 Люмен

Три режима работы:
основной свет (до 500 лм),
дополнительный свет (до
250 лм) и фонарик (до 70
лм)



2-летняя гарантия OSRAM*

Система управления
качеством лежит в основе
высоких функциональных
характеристик и
надежности наших
продуктов. Инновационные
технологии и безупречное
исполнение - то, что
безусловно получают наши
клиенты.

Свет универсален

Фонарь LEDinspect MAX500 универсален в применении. Три режима освещения: основной свет (до 500 лм), дополнительный свет (до 250 лм) и фонарик с УФ-излучением. Свет можно точечно направить в нужную зону: корпус фонаря вращается на 360° и сгибается на 180°. Индикатор зарядки подскажет, когда зарядить аккумуляторную батарею. Адаптер питания и USB-кабель входят в комплект. Работает до 7,5 часов в режиме низкого энергопотребления и до 4,5 часов – при

Данные о продуктовой линейке



интенсивном режиме освещения. Защищен от попадания воды и пыли (IP65) и протестирован на ударопрочность (IK08). Крюк для подвешивания и встроенные магниты помогут зафиксировать фонарь и освободить руки для работы – удобно при ремонте автомобиля и в других повседневных ситуациях. Гарантия OSRAM – 2 года*

Данные о продуктовой линейке

Technical data

	Информация о продукте	Общая информация о продукте	Электрические параметры	
Описание продукта	Применение (категория и специфика)	Номер заказа	Номинальная мощность	Номинальное напряжение
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL402	16 W	3.7 V
	Фотометрические данные			Физические характеристики и размеры
Описание продукта	Цветность светодиода	Цветовая температура	Световой поток	Высота
INSPECTION LAMP	белый	5700 K	500 lm	44.0 mm
Описание продукта	Длина	Ширина	Вес продукта	Информация о светодиодном модуле
INSPECTION LAMP	253.0 mm	59.0 mm	350.00 g	Количество светодиодов в модуле
	Цвета и материалы	Срок службы	Дополнительные данные	
Описание продукта	Цвет цоколя	Гарантия	Количество содержащихся батареек	Емкость батареи
INSPECTION LAMP	Black / Orange	2 years	1	Yes
Описание продукта	Тип батареи	Технология	IK Class	Условия поставки
INSPECTION LAMP	Rechargeable	LED	IK08	Вт·ч на батарею [MPRD]
	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
Описание продукта	Список компонентов	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
INSPECTION LAMP	Lead	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	4ea2e5ca-7a27-48f2-b810-484a294b269a

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл



User instruction
LEDinspect MAX 500 LEDIL402



User instruction
GPRS_Инструкции по символам безопасности



Movie application
LEDinspect Inspection Lights Trailer

Соответствие стандартам

Рекомендации по установке:

Подробное описание, инструкции и чертежи приведены в спецификации продукта.* Условия предоставления гарантии приведены на сайте

www.osram.ru/am-guarantee

Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.