

Данные о продуктовой линейке

LEDinspect FLEXIBLE HEAD TORCH



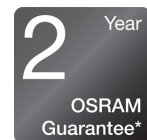
Гибкая налобная повязка
Мягкие подкладки и дополнительный регулируемый ремень для максимального комфорта при ношении



До 115 люмен
Два режима работы: основной свет (до 115 лм), дополнительный свет (до 50 лм) и красный мигающий свет сзади



Время зарядки 1,5 часа
Благодаря короткому времени зарядки, всего 1,5 часа, фонарь быстро снова готов к работе



Гарантия OSRAM – 2 года*
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

Этот высококачественный налобный инспекционный фонарь идеально подходит для профессионального и бытового использования. Фонарь оснащен тремя функциями освещения: основной свет до 115 лм, дополнительный свет до 50 лм и красный мигающий свет сзади, что позволяет выбирать оптимальные настройки для разных задач. Светодиоды интегрированы в регулируемую индивидуально повязку на голову, обеспечивая широкое и равномерное распределение света и позволяя лучше освещать

Данные о продуктовой линейке



рабочую зону. Аккумулятор позволяет работать до 4,5 часов на максимальной мощности и до 5,5 часов при минимальной мощности, а время полной зарядки составляет всего около 1,5 часов. Для подзарядки аккумулятора в комплект входит кабель USB Micro B. Согласно классу защиты IP42, фонарь защищен от попадания пыли и брызг воды. Мягкие подкладки внутри и регулируемый ремень обеспечивают максимальный комфорт при ношении. Вес фонаря всего 62 г, а гибкий и складывающийся корпус делает его удобным для хранения и транспортировки. LEDinspect FLEXIBLE HEAD TORCH идеально подходит для ремонтных работ, обслуживания автомобиля и повседневного использования. Гарантия OSRAM 2 года*

*Детальная информация по ссылке: www.osram.com/am-guarantee

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Информация о продукте	Общая информация о продукте	Электрические параметры	
	Применение (категория и специфика)	Номер заказа	Номинальное напряжение	Номинальная мощность
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL414	3.7 V	3 W

Описание продукта	Фотометрические данные			Физические характеристики и размеры
	Световой поток	Цветность светодиода	Цветовая температура	Длина
INSPECTION LAMP	115 lm	белый	6000 K	245.0 mm

Описание продукта	Ширина	Высота	Вес продукта	Информация о светодиодном модуле
				Количество светодиодов в модуле
INSPECTION LAMP	25.0 mm	25.0 mm	62.00 g	1


Описание продукта	Цвета и материалы	Срок службы	Дополнительные данные	
	Цвет цоколя	Гарантия	Тип батареи	Количество содержащихся батареек
INSPECTION LAMP	Black / Orange	2 years	Rechargeable	1

Описание продукта	Возможности / мощности	Условия поставки	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Технология	Вт-ч на батарею [MPRD]	Список компонентов вещество 1	CAS-номер вещества 1
INSPECTION LAMP	LED	3.70	Lead	7439-92-1

Описание продукта	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
INSPECTION LAMP	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	3ee5100c-84cd-4784-ba6a-aabf9f12ebcb

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл	
	User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности

Соответствие стандартам

Рекомендации по применению: Для получения более подробной информации и наглядных схем обратитесь к техническому описанию продукта и инструкции по эксплуатации.* 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.