

Данные о продуктовой линейке

## LEDinspect PRO TORCH 800



**Дальность луча до 450 метров**

Увеличенная дальность освещения с LED-технологией и регулируемой фокусировкой



**Яркий светодиодный фонарь**

Яркий и чистый свет 800 люмен для максимальной видимости



**5 режимов освещения**

До 12 часов работы в режимах энергосбережения и аварийной вспышки



**Перезаряжаемый**

Быстрая зарядка через USB-C (в комплекте)



**Надёжный и точный фонарик с яркостью 800 люмен**

Фонарь OSRAM LEDinspect™ PRO TORCH 800 — это премиальный и прочный LED-фонарь, идеально подходящий для профессионалов. Благодаря прочному алюминиевому корпусу, он легко справляется со сложными условиями эксплуатации, оставаясь при этом легким и удобным инструментом.

С яркостью 800 люмен в режиме "Максимальный", регулируемый режим освещения позволяет легко переключаться между широким заливающим освещением и мощным прожекторным лучом. Пять режимов освещения — максимальный, средний, минимальный, эко и вспышка — помогают настроить свет для различных задач.

Ударостойкая конструкция с классом защиты IP44 позволяет работать даже в сложных условиях. Литий-ионный аккумулятор 2200 мАч предлагает при максимальном потоке до 2.5 часов работы, при среднем потоке — 5 ч, при низком потоке — 8 ч, эко режим — 24 ч.

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Информация о продукте	Общая информация о продукте	Электрические параметры	
	Применение (категория и специфика)	Номер заказа	Номинальная мощность	Номинальное напряжение
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL431	8 W	3.7 V

Описание продукта	Фотометрические данные		Физические характеристики и размеры	
	Цветность светодиода	Световой поток	Длина	Ширина
INSPECTION LAMP	белый	800 lm	36.0 mm	36.0 mm



Описание продукта	Высота	Вес продукта	Информация о светодиодном модуле	Цвета и материалы
			Количество светодиодов в модуле	Цвет цоколя
INSPECTION LAMP	178.0 mm	203.00 g	1	Black / Orange

Описание продукта	Срок службы	Возможности / мощности	Условия поставки	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Гарантия	Технология	Вт-ч на батарею [MPRD]	Список компонентов вещества 1
INSPECTION LAMP	2 years	LED	8.14	Lead

Описание продукта	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
INSPECTION LAMP	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	3fdaff89-21bb-4ac0-8db6-a5f28b3e404f

## Данные о продуктовой линейке

### Загрузка данных

Файл	
	User instruction LEDinspect PRO TORCH 800
	User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности

#### 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.