

Данные о продуктовой линейке

## LEDinspect TORCH 350 ESSENTIAL



Яркие светодиоды

Яркий и чистый свет 350 люмен для максимальной видимости



2x AA Батарейки включены

В комплекте батарейки типа AAA



Эргономичная ручка

Удобно держать



Регулируемый фонарь на 350 люмен для универсального использования

Фонарь OSRAM LEDinspect™ TORCH 350 ESSENTIAL — это универсальный и прочный LED-фонарь, идеально подходящий как для профессионалов, так и для повседневного использования. Благодаря прочному алюминиевому корпусу, он легко справляется со сложными условиями эксплуатации, оставаясь при этом легким и удобным инструментом.

С яркостью 350 люмен в режиме "Максимальный", регулируемый режим освещения позволяет легко переключаться между широким заливающим освещением и мощным прожекторным лучом с помощью простого поворота основы фонаря. Три режима освещения — максимальный, минимальный и вспышка — помогают настроить свет для различных задач, от детальных осмотров до экстренных ситуаций. Класс защиты IP44 гарантирует защиту от пыли и брызг воды. Работая от двух батареек типа AA, фонарь обеспечивает до 2,5 часов работы при максимальном световом потоке и до 13 часов при низком потоке, что делает его незаменимым инструментом для мастерских, гаражей и использования в дороге.

## 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	LEDIL428ESN	4 W	3 V

Описание продукта	Фотометрические данные		Физические характеристики и размеры	
	Световой поток	Цветность светодиода	Вес продукта	Длина
INSPECTION LAMP	350 lm	белый	80.00 g	29.0 mm

Описание продукта	Ширина	Высота	Информация о светодиодном модуле	Цвета и материалы
			Количество светодиодов в модуле	Цвет цоколя
INSPECTION LAMP	29.0 mm	145.0 mm	1	Black / Orange

Описание продукта	Срок службы	Возможности / мощности	Нормативная и природоохранная информация	
	Гарантия	Технология	Список компонентов вещества 1	CAS-номер вещества 1
INSPECTION LAMP	2 years	LED	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.	8dab3445-fe89-46d5-a073-47bc957019f8

## Данные о продуктовой линейке

---

### Загрузка данных

Файл	
	User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности
	User instruction LEDinspect TORCH 350 ESSENTIAL

#### 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.