

Данные о продуктовой линейке

LEDinspect TORCH 250 ESSENTIAL



Яркие светодиоды

Яркий и чистый свет 250 люмен для максимальной видимости



2x AAA Батарейки включены

В комплекте батарейки типа AAA



Зажим для кармана

Компактная и практичная клипса для крепления к карману рубашки или брюк



Регулируемый фонарь на 250 люмен для универсального использования

Фонарь OSRAM LEDinspect™ TORCH 250 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 250 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. Для удобства использования фонарь оснащен встроенной клипсой, а класс защиты IP44 гарантирует защиту от пыли и брызг воды. Работая от двух батареек типа AAA, фонарь обеспечивает до 2 часов работы при максимальном световом потоке и до 6 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	LEDIL427ESN	2 W	3 V

Описание продукта	Фотометрические данные		Физические характеристики и размеры	
	Цветность светодиода	Световой поток	Длина	Ширина
INSPECTION LAMP	белый	250 lm	18.5 mm	18.5 mm

Описание продукта	Высота	Вес продукта	Информация о светодиодном модуле	Цвета и материалы
			Количество светодиодов в модуле	Цвет цоколя
INSPECTION LAMP	132.5 mm	38.00 g	1	Black / Orange

Описание продукта	Срок службы	Возможности / мощности	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	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.	96f1bb59-3891-45a4-82d3-a54759789587

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл	
	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.