

Данные о продуктовой линейке

LEDinspect PRO TORCH 1200



Дальность луча до 680 метров

Увеличенная дальность освещения с LED-технологией и регулируемой фокусировкой



Яркий светодиодный фонарь

Яркий и чистый свет 1200 люмен для максимальной видимости



5 режимов освещения

До 48 часов работы в режимах энергосбережения и аварийной вспышки



Перезаряжаемый

Быстрая зарядка через USB-C (в комплекте)



Надёжный и точный фонарик с яркостью 1200 люмен

Фонарь OSRAM LEDinspect™ PRO TORCH 1200 — 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 1200 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 4000 мАч предлагает при максимальном потоке при максимальном световом потоке до 4 часов, при среднем потоке – 6 часов, при низком потоке – 12 часов, эко режим – 48 часов.

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	LEDIL432	3.6 V	13 W

Описание продукта	Фотометрические данные		Физические характеристики и размеры	
	Световой поток	Цветность светодиода	Длина	Ширина
INSPECTION LAMP	1200 lm	белый	41.5 mm	41.5 mm



Описание продукта	Высота	Вес продукта	Информация о светодиодном модуле	Цвета и материалы
			Количество светодиодов в модуле	Цвет цоколя
INSPECTION LAMP	192.0 mm	254.00 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	14.40	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.	9a8bc284-996c-44a5-ab0f-886d71642705

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл	
	User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности
	User instruction LEDinspect PRO TORCH 1200

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.