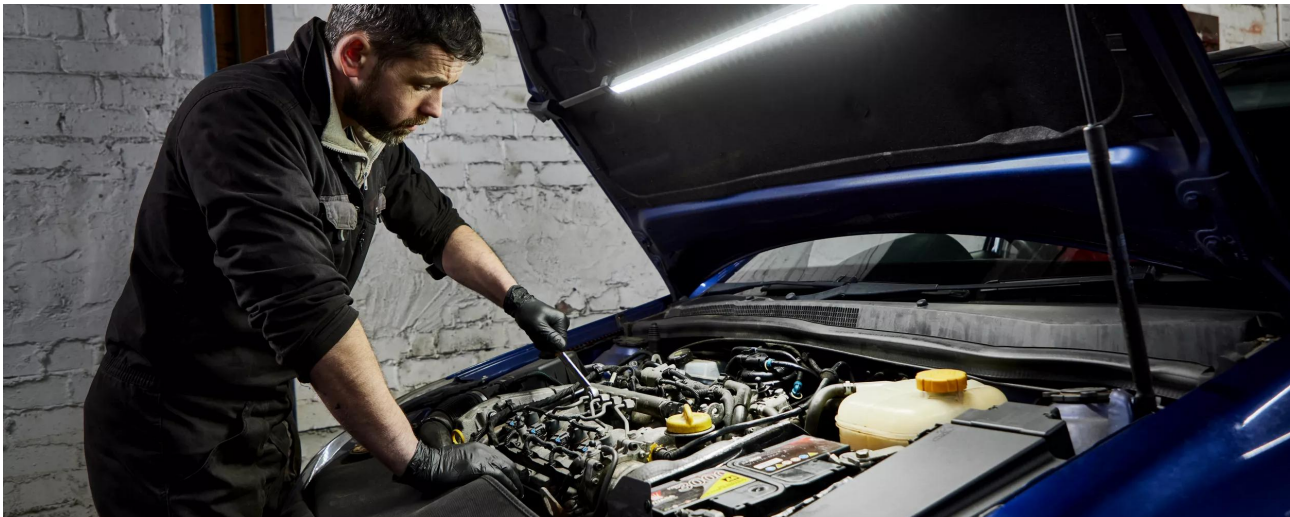


Техническое описание продукта

LEDinspect RECHARGEABLE UNDERBONNET LIGHT



Перезаряжаемый

До 4,5 часов работы.
Подзарядка через порт USB-C занимает всего около 3 часов.



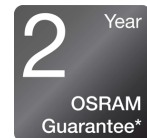
До 1200 лм (основной) и 600 лм (дополнительный)

Два режима освещения: до 1200 лм (основной) и до 600 лм (дополнительный)



Выдвижной

Выдвигается до 1,8 м, подходит почти для всех капотов



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 аккумуляторный инспекционный фонарь для работы под капотом - идеальный выбор для профессионалов и домашних мастеров. Оснащён двумя режимами освещения - основной свет до 1200 лм и дополнительный до 600 лм - а вращающаяся на 360° панель позволяет точно направлять свет. Фонарь можно выдвинуть до 1,8 м, что обеспечивает оптимальное освещение моторного отсека любого автомобиля. Аккумулятор обеспечивает до 2 часов работы на

Техническое описание продукта



высокой мощности и до 4,5 часов на низкой, а подзарядка через USB-C занимает всего около 3 часов, при этом кабель длиной 1,2 м входит в комплект. LEDinspect RECHARGEABLE UNDERBONNET LIGHT защищён от пыли и брызг воды по классу IP65 и протестирован на ударопрочность согласно IK07. Мягкие накладки на концах выдвижной панели предотвращают повреждение капота, а общий вес всего 840 г делает фонарь лёгким и удобным для транспортировки и установки. OSRAM предоставляет гарантию 2 года*

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

Техническое описание продукта

Technical data

Информация о продукте

Применение (категория и специфика)	LED inspection lights
------------------------------------	-----------------------

Общая информация о продукте

Номер заказа	LEDIL415
--------------	----------

Электрические параметры

Номинальная мощность	16 W
Номинальное напряжение	3.7 V

Фотометрические данные

Цветовая температура	6500 K
Световой поток	1200 lm
Цветность светодиода	белый

Физические характеристики и размеры



Вес продукта	840.00 g
Длина	1153 mm
Ширина	80.0 mm
Высота	67 mm

Информация о светодиодном модуле

Количество светодиодов в модуле	32
---------------------------------	----

Цвета и материалы

Цвет цоколя	Black / Orange
-------------	----------------

Техническое описание продукта

Срок службы

Гарантия	2 years
----------	---------

Дополнительные данные

Тип батареи	Rechargeable
Количество содержащихся батареек	1
Емкость батареи	Yes
Батарея	High-quality lithium-ion battery 3.7V 4400mAh

Возможности / мощности

Технология	LED
------------	-----

Сертификаты и Стандарты

Стандарты	CE / EMC / MSDS / ROHS / UKCA
IK Class	IK07

Условия поставки

Вт-ч на батарею [MPRD]	16.28
------------------------	-------

Нормативная и природоохранная информация

Информация в соответствии со ст. 33 Регламента ЕС (EC) 1907/2006 (REACH)	
Список компонентов вещества 1	Lead
CAS-номер вещества 1	7439-92-1
Инструкция по безопасному использованию	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.
Номер декларации в базе данных SCIP	1f064e13-454b-4c4f-a3e5-26f8d1388215

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4052899631021	INSPECTION LAMP	Folding carton box 1	105 mm x 75 mm x 1175 mm	9.25 dm ³	1256.00 g
4052899631038	INSPECTION LAMP	Shipping carton box 4	1195 mm x 230 mm x 180 mm	49.47 dm ³	5744.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Техническое описание продукта

Загрузка данных

Файл	
	User instruction LEDinspect RECHARGEABLE UNDERBONNET LIGHT LEDIL415
	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.com/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.

OSRAM