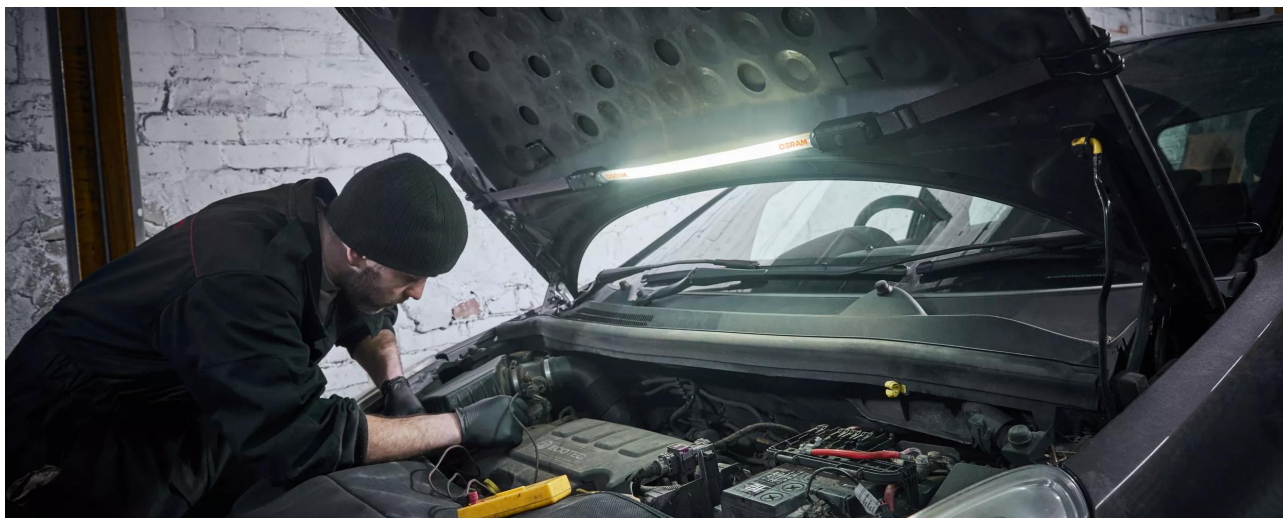


LEDinspect FLEXIBLE INSPECTION LIGHT



Fully flexible under bonnet inspection light

Place light exactly where you need it, even in tight spaces



Bright light output

Choose between 1000, 400 and 100 lumens output or red light for use at the rear of a vehicle



Long lasting battery life

Experience up to 3 hours (on high), 6.5 hours (on medium) and 20+ hours (on low) battery life. Recharging is easy thanks to the USB-C port.



Versatile fitting options

Features removable elasticated hooks and strong magnetic connections



Inspection lights are a vital part of any professional's toolbox. Under bonnet lamps provide bright light over a wide area to enable professionals to work with maximum visibility.

The LEDinspect FLEXIBLE INSPECTION LIGHT allows users to place light exactly where it is required. Our most versatile inspection light, it features removable elastic straps that allow the light to be fitted to areas as wide as 2.1m. The light strip is fully flexible, allowing the light to bend around the workspace. The rotating ends feature strong magnetic connections and USB-C charging.

Karta katalogowa rodziny produktów

Dane techniczne

Opis produktu	Informacje o produkcie	Ogólne informacje o produkcie	Dane elektryczne	
	Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Oznaczenie produktu	Napięcie nominalne	Moc znamionowa
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL416	5.0 V	10 W

Opis produktu	Dane fotometryczne			Physical Attributes & Dimensions
	Barwa światła LED	Strumień świetlny	Temperatura barwowa	Wysokość
INSPECTION LAMP	biały	1000 lm	6200-6500 K	39.0 mm

Opis produktu	Szerokość	Długość	Masa produktu	Dane o module LED
				Liczba LED w module
INSPECTION LAMP	32.0 mm	1950 mm	259.00 g	75

Opis produktu	Trwałość	Możliwości	Dane logistyczne	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Gwarancja	Technologia	Wh dla baterii [MPRD]	Substancja z listy kandydackiej 1
INSPECTION LAMP	2 years	LED	8.14	Lead

Opis produktu	Numer CAS substancji 1	Instrukcja bezpiecznego stosowania	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
INSPECTION LAMP	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	01f2cf81-0802-463c-8c06-d58936072bea

Pobierz dane

Plik



User instruction
GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.