

OSRAM: Якісне освітлення полегшує роботу в автомайстерні

дата публікації: 2022.10.31



Компанія OSRAM постійно модернізує асортимент свої інспекційних ліхтарів LEDinspect. Сьогодні вона пропонує більше десятка моделей з різними параметрами і призначенням. Завдяки продуманому дизайну ці ліхтарі допоможуть освітити будь-яке робоче місце біля автомобіля. Нещодавно сімейство LEDinspect поповнилося декількома новими продуктами.

Ліхтарі LEDinspect — універсальні інструменти для точної роботи. Індивідуальний дизайн кожного виробу адаптований до різноманітних завдань. Вони мають гнучкі та обертові частини, щоб ви могли направляти світло туди, куди потрібно. Крім того, ви можете регулювати інтенсивність світлового потоку, регулюючи яскравість під свої вподобання. Індикатор заряду батареї підкаже, коли потрібно зарядити ліхтар, а практичні магніти і гачки полегшать роботу.



При роботі у важкодоступних місцях найкраще підійдуть ліхтарі з вузькими головками. Асортимент OSRAM включає LEDinspect Fast Charge Pro 500, Slim 500, Slim Max 1000, Pocket 200, Pocket Pro 400 і Pocket B200. Кожен з них також має функцію ліхтарика - в цьому режимі світловий потік коливається від 40 до 100 лм, а його максимальне значення входить в назву моделі. Так, наприклад, у випадку з лампою Slim 500 це 500 лм. Час роботи після зарядки акумулятора може становити до 10,5 годин (у випадку з лампою Slim Max 1000). Усі перераховані вище ліхтарі можна заряджати за допомогою кабелю USB-C (за винятком лампи Pocket B200, для якої потрібні три батарейки типу AAA). Всі ліхтарі стійкі до пилу, води та ударів.



Ще одна група ліхтарів - це вироби більш «традиційної» форми - Fast Charge Pro 500, Twist 250, Max 500 і Mini 250. Як і у випадку з вищезгаданими ліхтарями, цифра в маркуванні означає максимальний світловий потік. Fast Charge Pro 500, як випливає з назви, можна зарядити миттєво - це займе всього 60 хвилин. Після зарядки він може працювати до 7 годин.

Пропозиція OSRAM також включає ліхтарі для автомайстерень, які використовуються для освітлення більшої площі, наприклад, моторного відсіку або шасі. У цю групу входять три продукти — відомий і цінований механіками Bonnet 1400 і два ліхтарі, які не потребують живлення для роботи — Utility 1000 і Rechargeable Underbonnet Light. Максимальний світловий потік коливається від 1000 до 1400 люмен.



У новому асортименті, крім налобного ліхтаря Headtorch 250, є й інші продукти цього типу - Flexible Head Torch ішийний ліхтар Wearable Neck Light. Залежно від моделі максимальний світловий потік становить 115, 250 або 265 люмен, а лампи після зарядки можуть працювати від 4,5 до 6 годин.



Джерело: <https://automaster.net.ua/drukujpdf/artukul/54898>