

# Усі деталі у світлі ліхтарів OSRAM

дата публікації: 2024.04.22



**У лінійці світлодіодних інспекційних ліхтарів, вироблених компанією OSRAM, відбулося масштабне оновлення. П'ятнадцять нових бездротових моделей вийшли на глобальний ринок у супроводі нового порту, бездротової зарядки та за підтримки дворічної гарантії виробника.**

Найцікавіші якості та можливості інспекційних ліхтарів представив Андрій Петрик - фахівець українського офісу компанії OSRAM. Насамперед він нагадав про те, для чого призначені інспекційні ліхтарі:

- Думаю, багато співробітників станцій технічного обслуговування знають про ці освітлювальні прилади. Інспекційні ліхтарі допомагають майстрам не випустити з уваги важливі нюанси в роботі. Світло OSRAM дає змогу не тільки добре бачити робочий простір, а й швидко виявляти витоки робочих рідин - наприклад, пального, мастил або холодоагенту.



**- Це ліхтарі, які відрізняються від побутових?**

- Так, звісно. Причому відмінностей декілька. Інспекційні ліхтарі LEDinspect спеціально розроблені для щоденної допомоги в проведенні технічного огляду, діагностики, обслуговуванні та ремонті автомобілів. Відповідно, інспекційні ліхтарі OSRAM мають деякі функціонально обґрунтовані конструкційні особливості. Вони випускаються в міцних ергономічних корпусах з немаркою водовідштовхувальною поверхнею. Корпус також захищений від впливу температурних, ударних і вібраційних навантажень, від потрапляння оливи і пилу. Ще одна особливість професійного інспекційного ліхтаря - наявність механізму, що дає змогу обертати джерело світла в різних напрямках, щоб оптимально освітити робочий простір. І, нарешті, те, що, на відміну від звичайного побутового ліхтаря, не дасть змоги ліхтарю несподівано впасти і пропасти, - інспекційні ліхтарі оснащуються спеціальними кріпленнями. За допомогою гачка або затискача майстер може підвісити інспекційний ліхтар над головою або ж за допомогою магніту, прихованого в корпусі, закріпити ліхтар на капоті або на інших частинах кузова. Важливо й те, що ліхтарі LEDinspect оснащені винятково яскравими світлодіодами, які випромінюють інтенсивне біле світло з колірною температурою до 6000 кельвін. Світло інспекційних ліхтарів OSRAM за сприйняттям близьке до природного денного світла, тому воно не спотворює кольори і не викликає втоми очей, навіть якщо майстер використовує ліхтар весь день від ранку до вечора.



### **- Заряд батареї це дозволяє?**

- Безсумнівно. Деякі моделі мають декілька градацій інтенсивності світла. У найяскравішому режимі вони можуть безперервно працювати близько чотирьох годин, у менш яскравому - до шести годин.

### **- Які ліхтарі в лінійці LEDinspect мають найбільший успіх у автотоймах?**

- Найчастіше фахівці СТО обирають компактні моделі, що поміщаються в кишені спецівки, наприклад, такі як LEDinspect® MINI250, LEDinspect® POCKET 200. Хоча все залежить від конкретних умов роботи та від спеціалізації. Станції, які обслуговують великий комерційний транспорт, нерідко обирають довгі інспекційні ліхтарі з яскравістю в 1000 люмен, що кріпляться під капотом або під днищем автомобіля, даючи змогу добре бачити робочий простір. Крім ручних ліхтарів у лінійці LEDinspect також є цікавий гнучкий налобний ліхтар і шийний ліхтар із двома знімними джерелами світла. Світлодіод, вбудований у регульоване наголов'я, забезпечує широкий і рівномірний розподіл світла в робочій зоні. Акумуляторна батарея налобного ліхтаря забезпечує до 4,5 годин роботи за високої світловіддачі або до 5,5 годин за низької світловіддачі, а час заряджання становить лише близько 1,5 годин, тому цей ліхтар також швидко готовий до повторного використання. Завдяки вазі в 62 грами і гнучкій складаній конструкції ліхтар легко зберігати і транспортувати. Портативний шийний ліхтар LEDinspect вражає гнучкістю умов використання - ліхтар із двома знімними джерелами світла можна носити на шиї, на голові, тримати в руці або кріпити на магнітній поверхні. Акумуляторна батарея забезпечує до 3 годин роботи за високої інтенсивності світла або до 4,5 годин за низької інтенсивності світла.

### **- Що можна вважати головною перевагою інспекційних ліхтарів OSRAM перед аналогами?**

- Це, звісно, унікальність і надійність. А також ще й широкий вибір у лінійці LEDinspect. Завдяки тому, що на сайті виробника представлені всі технічні параметри продукції, а також фотографії ліхтарів, покупці можуть точно підібрати модель, що задовольняє їхнім потребам і запитам. Ми впевнені в якості продукції і сподіваємося, що нові інспекційні ліхтарі OSRAM допоможуть в роботі ще більшій кількості українських майстрів.