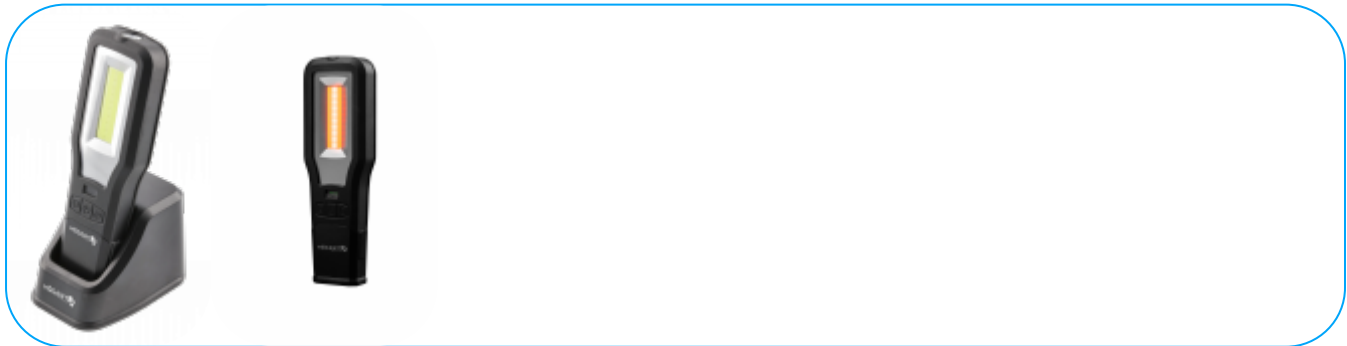


Ліхтар аккумуляторний світлодіодний з базою USB







Опис продукту

Лампа для майстерні стане у нагоді у будь-якій майстерні, в машині чи вдома, особливо під час роботи чи інших дій у темних місцях або після настання темряви. Призначена для професійного використання.

Властивості

- Основне світлодіодне освітлення 10 Вт типу COB, яке забезпечує хороше освітлення робочого місця з потоком світла 550 лм;
- налобне світлодіодне освітлення 5 Вт з потоком світла 250 лм;
- регулювання потужності освітлення дозволяє легко виставляти яскравість освітлення залежно від потреб;
- захист від вологи IP54 дозволяє використовувати виріб навіть при несприятливих погодних умовах;
- живлення від літій-іонного аккумулятора 3,7 В, 2000 мАг;
- док-станція з можливістю кріплення до настінних гачків забезпечує зручне зберігання лампи;
- док-станцію з роз'ємом USB можна використовувати для зарядки лампи;
- зарядка лампи безпосередньо через роз'єм USB або за допомогою док-станції, кабель живлення в комплекті;
- час зарядки 2,5 год.;
- максимальний час праці до 3 - 3,5 годин освітлення;
- з функцією POWER BANK – можна використовувати як зарядний пристрій для інших аксесуарів;
- 4 режими роботи: основне світло, налобне світло, червоне основне світло, червоне миготливе основне світло;
- індикатор рівня заряду аккумулятора;
- основа лампи повертається на 360° і додатково на 90°;
- кліпса з можливістю обертання на 360°;
- 2 магніти, розміщені в основі та у кліпсі, дозволяють встановити лампу на будь-яку металеву поверхню та освітлювати робоче місце;
- виготовлена з високоякісного нековзного пластику ABS;
- профільований корпус;
- відповідає вимогам енергетичного класу світлодіодів (від A++ до A).

Технічні дані

				Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland
HT1E408	5902801305597	1	360	Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для: PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

02.2025

