

Світильник для майстерні 360 лм



Опис продукту

Пласка лампа для освітлення вузьких місць у майстерні для будь-якого механіка, електрика, сантехніка або любителя «зроби сам». Вона оснащена яскравими та енергоощадними світлодіодами. Два рівні освітленості дають змогу адаптувати прилад до різних умов роботи. Функція пульсуючого світла дає змогу використовувати лампу в попереджувальних цілях, наприклад, для позначення автомобіля, що стоїть на дорозі в темний час доби. Лампа оснащена функцією безступінчатого регулювання світла. Світло приглушується під час натискання на кнопку і гасне під час відпускання вимикача. Сильний магніт і гачок для підвішування дають змогу звільнити руки для роботи. Лампа показує рівень заряду одним натисканням кнопки. Вона живиться від високоякісних акумуляторів високої ємності, що заряджаються через з'єднання USB-C. Вона стійка до проникнення води відповідно до класу захисту IP. Легкий і компактний дизайн лампи дає змогу легко переносити та зберігати її. Поверхня корпусу стійка до забруднень і дає змогу надійно утримувати лампу в руці.

Властивості

- Світловий потік - 360 Лм;
- Джерело живлення - Li-Ion акумуляторна батарея, 1800 мАг, 3,7 В;
- Час заряджання - 5 год;
- Дві інтенсивності світла - світловий потік / час роботи / дальність:
 1. 360 лм/ 3,5 год, 25 м,
 2. 180 лм/8 год, 25 м;
- Стробоскопічний режим;
- Плавне регулювання інтенсивності світла;
- Клас водонепроникності - IPX4;
- Кріплення - магніт і гачок для підвішування;
- Порт для зарядки - USB-C.

Технічні дані

			
HT1E484	5902801449925	1	50

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
 PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., STPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová