

Lampa warsztatowa 1000 lm



Opis produktu

Niezbędne narzędzie do oświetlenia trudno dostępnych miejsc dla każdego mechanika, elektryka lub majsterkowicza. Posiada mocne i energooszczędne diody LED o różnej specyfice świecenia. Diody SMD świecą w bardziej rozproszony sposób, przez co mogą sprawiać wrażenie, jakby świeciły z różnych źródeł bez oślepiania. Diody COB posiadają bardziej skupione światło, wyraźnie wychodzące wąską wiązką z jednego punktu. Cztery tryby ustawień światła pozwalają na idealne dostosowanie oświetlenia do różnych zadań. Obracana o 180 stopni głowica, pozwala na ustawienie kierunku światła według aktualnych potrzeb. Magnesy umieszczone na obu końcach obudowy, umożliwiają przymocowanie latarki do metalowych powierzchni i zwolnienie rąk do pracy. Ponadto dwa składane haki na dwóch krańcach lampy, pozwalają na zawieszenie latarki np. na drucie, gałęzi lub innym elemencie. Wskaźnik LED informuje o poziomie naładowania baterii. Lampa jest zasilana wysokiej jakości, pojemnymi akumulatorami, ładowanymi przez złącze USB-C. Posiada wytrzymałą obudowę z tworzywa, która chroni latarkę przed uszkodzeniami mechanicznymi, co zostało potwierdzone certyfikatem IK. Jest odporna na wnikanie wody i kurzu zgodnie z klasą ochrony IP. Powierzchnia obudowy jest odporna na zabrudzenia oraz umożliwia pewne trzymanie lampy w ręku. Lekka i kompaktowa konstrukcja lampy, ułatwia jej przenoszenie i przechowywanie.

Charakterystyka

Max. moc światła - 1.000 lm;
Główne źródło światła - 10 W COB LED, 6.500 K;
Dodatkowe źródło światła - 4 W SMD LED, 6.500 K;
Cztery tryby pracy - strumień świetlny / czas pracy:
1. 200 lm / 7 h,
2. 250 lm / 8 h,
3. 500 lm / 4 h,
4. 1000 lm / 2 h;
Klasa wytrzymałości mechanicznej - IK09;
Klasa pyło- i wodoodporności - IP65
Regulacja pochyleń - 180°;
Temperatura pracy - 10° to +40°C;
Mocowanie - magnesy i haki do zawieszania;
Zasilanie - akumulator Li-Ion, 3.350 mAh, 3,6 V;
Czas ładowania - 5 h;
Port ładowania - USB-C;
Zestaw zawiera - kabel zasilający i wtyczkę sieciową.

Dane techniczne

