



LATARKA 3W CREE LED 88550 VOREL

Cena brutto	18,17 zł
Cena netto	14,77 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	88550
Kod producenta	88550
Kod EAN	5906083885501
Producent	Vorel
Kolor	czarny
Źródło światła	CREE XP-E
Strumień świetlny [lm]	150
Jednostka	SZT
Moc [W]	3
Klasa ochronności	III
Bateria/akumulator	3 x AAA

Opis produktu

Latarka LED CREE 5W VOREL 88550 z funkcją zoom

Kieszonkowa latarka aluminiowa z diodą CREE LED o mocy 5W. Korpus wykonany ze stopu aluminium zapewnia odporność mechaniczną przy niewielkiej masie. Przeznaczona do użytku profesjonalnego i codziennego.

Moc diody LED 5W CREE

Strumień świetlny 280 lm

Tryby pracy 3 (normal/eco/SOS)

Zasilanie 3 x AAA

Charakterystyka techniczna latarki LED VOREL 88550

Dioda CREE LED 5W

Zastosowanie diody typu CREE zapewnia stabilny strumień świetlny 280 lumenów przy niskim poborze energii. Żywotność diody LED

przekracza 50 000 godzin pracy, co eliminuje konieczność wymiany źródła światła przez cały okres użytkowania latarki.

Regulowany zoom optyczny

Mechanizm zmiany ogniskowania umożliwia przełączanie między szerokim kątem świecenia (rozproszenie wiązki do oświetlenia bliskiego obszaru) a skoncentrowanym snopem światła (zasięg do kilkudziesięciu metrów). Regulacja odbywa się przez obrót głowicy latarki.

Trzy tryby świecenia

Tryb podstawowy zapewnia pełną moc 280 lm, tryb ekonomiczny redukuje jasność o około 50% wydłużając czas pracy na jednym zestawie baterii, tryb SOS generuje przerywaną sekwencję świetlną zgodną ze standardem międzynarodowym (3 krótkie, 3 długie, 3 krótkie impulsy).

Aluminiowa obudowa

Korpus wykonany ze stopu aluminium odpornego na korozję. Materiał charakteryzuje się dobrą odpornością na uderzenia i upadki z wysokości do 1 metra. Gumowany przycisk włącznika zwiększa pewność obsługi w warunkach wilgotnych lub przy pracy w rękawicach.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 88550
Typ diody	CREE LED
Moc diody	5W
Strumień świetlny	280 lm
Liczba trybów pracy	3 (podstawowy, ekonomiczny, SOS)
Funkcja zoom	Tak (regulacja ogniskowania)
Materiał korpusu	Stop aluminium
Typ zasilania	3× baterie AAA (LR03)
Baterie w zestawie	Nie
Wyposażenie dodatkowe	Taśma na nadgarstek
Typ przycisku	Gumowany, tylny

Zastosowanie latarki LED VOREL 88550

-
- Prace serwisowe i naprawcze w warunkach ograniczonego dostępu do oświetlenia
 - Oświetlenie awaryjne w pojazdach mechanicznych i maszynach roboczych
 - Inspekcje techniczne w trudnodostępnych przestrzeniach (szafy sterownicze, komory techniczne)
 - Użytek domowy - oświetlenie podczas prac remontowych i instalacyjnych
 - Oświetlenie w sytuacjach awaryjnych (awaria zasilania, potrzeba sygnalizacji SOS)
 - Outdoor - turystyka piesza, biwaki, nocne wędrówki
 - Ochrona obiektów - obchody terenu, kontrola przestrzeni zewnętrznych
 - Sygnalizacja położenia w warunkach ograniczonej widoczności (tryb SOS)

Użytkowanie i konserwacja

Zasilanie

Latarka wymaga trzech baterii alkalicznych typu AAA (LR03) o napięciu znamionowym 1,5V każda. Baterie nie są dołączone do zestawu. Czas pracy w trybie podstawowym wynosi około 3-4 godzin przy użyciu baterii alkalicznych standardowej jakości. Tryb ekonomiczny wydłuża czas pracy do około 6-8 godzin. Zaleca się stosowanie baterii tego samego producenta i typu, wymiana wszystkich trzech baterii jednocześnie.

Przełączanie trybów

Zmiana trybu świecenia następuje przez wielokrotne naciśnięcie przycisku tylnego w krótkich odstępach czasu (do 2 sekund). Sekwencja: tryb podstawowy → tryb ekonomiczny → tryb SOS → powrót do trybu podstawowego. Wyłączenie latarki następuje przez przytrzymanie przycisku przez około 2 sekundy w dowolnym trybie.

Konserwacja

Korpus aluminiowy czyścić suchą szmatką, unikać środków ściernych mogących uszkodzić powłokę anodowaną. Soczewkę czyścić miękką ściereczką z mikrofibry. Uszczelki gumowe sprawdzać co 6 miesięcy, w razie uszkodzenia wymienić na nowe. Nie zanurzać latarki w wodzie - konstrukcja nie zapewnia szczelności wodoodpornej.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy latarki VOREL 88550 niezbędne są baterie alkaliczne AAA (LR03) - 3 sztuki. Zaleca się stosowanie baterii alkalicznych o wydłużonym czasie pracy. Opcjonalnie można zastosować akumulatory Ni-MH AAA o pojemności minimum 800 mAh z ładowarką.