

Link do produktu: <https://www.greencamo.pl/armytek-latarka-elf-c1-cld-micro-usb-p-2498.html>

ARMYTEK latarka Elf C1 CLD Micro-USB

Cena brutto	269,00 zł
Cena netto	218,70 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	6_05002_3
Kod producenta	F05002C
Kod EAN	6957713002637

Opis produktu

ARMYTEK latarka Elf C1 CLD Micro-USB to Multi Latarka w mini formacie, sterowana i ładowana przez Micro-USB. Posiada wygodne mocowanie na czoło, dzięki elastycznej gumce zastosowanej w pasie, lekki uchwyt kompozytowy pozwala jednym ruchem obrócić o 180C.

Można ją zamontować na dwa sposoby dzięki zdejmowanemu klipsowi. Zastosowano lekki i kompaktowy korpus o średnicy 33mm i długości 75,9mm.

Waga to tylko 81g.

Wiele trybów jasności od 40 - 1000 lumenów, zasięg do 103 metrów. Może być zastosowana jako latarka sportowa, lampa (tutaj działa bezpośrednio z powerbanku lub zasilania USB), latarka do kluczy.

Wielokolorowe zasilanie pozwala określić wskazanie poziomu naładowania i temperatury.

Zielony kolor - miga co 4 sekundy

Pomarańczowy kolor - miga raz na 2 sekundy, ostrzegawczy poziom naładowania

Czerwony kolor - miga raz na 1 sekundę, krytyczny poziom naładowania

Temperatura barwowa: White

Optyka : TIR

Strumień światła, lumeny: 1000 lm

Zasięg światła, metry: 103 m

Stabilizacja jasności : Cyfrowa stabilizacja jasności (kontrola jasności za pomocą procesora)

Centralna plama światła:Boczne doświetlenie: 70:120°

Liczba trybów: 6

Czas pracy dla trybu maksymalnego: 52 min (530 lm po 4 min)

Czas pracy dla trybu minimalnego: 60 dni

Średnica reflektora: 33 mm

Średnica korpusu: 20.4 mm

Długość: 75.9 mm

Waga : 65 g(BEZ BATERII)

Temperatura robocza:

-25..+40 °C

Materiał : Aluminium lotnicze

Antyścierna powierzchnia : Anodowanie premium typu III 400HV

Standard pyło- i wodoodporności : IP68

Bezpieczna głębokość zanurzenia: 10 m

Bezpieczna wysokość upadku: 10 m

Źródło zasilania: 1x18350 Li-Ion

Możliwość korzystania baterii z płytą ochronną: Tak

Możliwość korzystania baterii bez płyty ochronnej: Tak

Ochrona przed przypadkowym uruchomieniem: Tak

Kolorowe wskazanie stanu baterii: Tak

Wskaźnik niskiego poziomu baterii: Tak

