

# Sofwul e-shop

## Uživatelský manuál – Skilhunt EC200

### **Napájení a nabíjení**

Typ baterie: 1 × 18650 Li-ion (3,6 V / 3,7 V)

Nabíjení: USB-C, doporučený zdroj minimálně 10 W (5 V / 2 A)

Indikátor nabíjení:

Červená – probíhá nabíjení

Modrá – plně nabito

Varování: Nesprávná polarita může poškodit nabíjecí obvod.

### **Indikátor stavu baterie**

100–80 % – stálá modrá

80–50 % – modrá bliká

50–20 % – stálá červená

20–0 % – červená bliká

### **Instalace baterie**

Vložte baterii kladným pólem směrem k hlavě svítilny.

### **Ovládání svítilny**

Zapnutí / vypnutí:

Jedno stisknutí tlačítka.

Paměť režimu:

Po vypnutí si svítilna pamatuje naposledy použitý režim.

Přístup k různým skupinám režimů:

Z vypnutého stavu:

Podržet 0,5 s – nízký jas (L1 / L2)

1× klik – hlavní režimy (M2 / M1 / H)

2× klik – turbo režimy (T1 / T2)

3× klik – stroboskopické režimy (S1 / S2 / S3)

4× klik – zámek tlačítka

Ze zapnutého stavu:

Podržet – přepínání režimů v rámci aktuální skupiny

2× klik – přepnutí mezi hlavní a turbo skupinou

3× klik – přepnutí na stroboskop a zpět

1× klik + podržení – přechod do nízkého režimu

Z režimu stroboskop:

2× klik – přepínání S1 → S2 → S3

## **Zamčení tlačítka a lokalizační režim**

4× klik z vypnutého stavu aktivuje zámek tlačítka a lokalizační LED, která bliká každé 2 sekundy.

Dvojklikem lze lokalizační LED zapnout nebo vypnout.

Další 4× klik zámek zruší a svítilna se přepne do nízkého režimu.

## **Upozornění na nízké napětí**

Při napětí pod 3,0 V indikátor dvakrát blikne každé 2 sekundy.

Při poklesu napětí pod 2,7 V se svítilna automaticky vypne, aby chránila akumulátor před podbitím.

## **Technické údaje**

Maximální výkon: až 2250 lm (Turbo režim)

Dosvit: 175 m (CW LED) / 120 m (CRI LED)

Voděodolnost: IPX-8

Odolnost vůči pádu: 1 m

Rozměry: délka 102 mm, průměr hlavy 25 mm

Hmotnost: 48,5 g (bez baterie)

LED varianty: Cool White (CW) nebo NVSW519AT (5000 K, CRI 90+)

## **Příslušenství v balení**

USB-C nabíjecí kabel

Ocelový kapesní klip

Poutko na ruku

Náhradní O-kroužky

## **Důležité upozornění**

Používejte pouze kvalitní Li-ion akumulátory od ověřených výrobců.

Neponechávejte svítilnu dlouhodobě zapnutou v uzavřeném prostoru bez dostatečného chlazení.

Nevystavujte akumulátor ani svítilnu vodě nebo ohni mimo běžné použití.

## **Bezpečnostní upozornění**

Svítilna je vysoce výkonné elektronické zařízení. Nesvíťte přímo do očí lidí ani zvířat, hrozí dočasné nebo trvalé poškození zraku.

Při provozu v turbo režimu může dojít k výraznému zahřívání těla svítilny.

Nezakrývejte hlavu svítilny během provozu (například v kapse, batohu nebo pod látkou).

Používejte pouze nepoškozené akumulátory, nikdy nepoužívejte nafouklé, mechanicky poškozené nebo přehřáté články.

Akumulátory nezkratujte, nerozebírejte a nevystavujte vodě ani otevřenému ohni.

Nabíjení provádějte pouze pomocí určeného USB-C kabelu nebo kompatibilního zdroje.

Svítilnu ani akumulátor nenechávejte bez dozoru během nabíjení.  
Výrobek není určen jako hračka a musí být uchováván mimo dosah dětí.  
Po pádu nebo silném nárazu svítilnu před dalším použitím zkontrolujte.

## **Bezpečnost při skladování**

Při dlouhodobém skladování doporučujeme vyjmout akumulátor ze svítilny.  
Akumulátor skladujte při částečném nabití přibližně 30–60 %.  
Svítilnu uchovávejte na suchém místě, mimo přímé sluneční záření a zdroje tepla.  
Pravidelně kontrolujte stav těsnicích O-kroužků a v případě potřeby je vyměňte.

## **Likvidace a ochrana životního prostředí**

Svítilnu ani akumulátor nevyhazujte do komunálního odpadu.  
Použité akumulátory odevzdávejte na určených sběrných místech.  
Výrobek splňuje požadavky evropských směrnic pro elektrická a elektronická zařízení (WEEE).

## **Odpovědnost za vady a reklamace**

Na výrobek se vztahují zákonná práva z odpovědnosti za vady podle platných právních předpisů České republiky a Evropské unie.  
Prodávající odpovídá za vady, které se projeví při běžném a řádném používání výrobku po dobu 24 měsíců od jeho převzetí.

Odpovědnost se nevztahuje na běžné opotřebení, mechanické poškození, nesprávné používání, neodborné zásahy nebo použití nevhodného příslušenství.

Akumulátor je spotřební součást výrobku. Postupné snižování jeho kapacity je přirozené a není považováno za vadu. Poškození akumulátoru způsobené nesprávným skladováním není vadou výrobku.

Reklamaci uplatněte u prodávajícího bez zbytečného odkladu po zjištění vady prostřednictvím kontaktních údajů uvedených v objednávce nebo na daňovém dokladu. Podrobné podmínky reklamací jsou uvedeny v reklamačním řádu a obchodních podmínkách prodávajícího.

