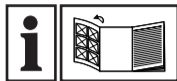


Návod k obsluze světlomet

Vail 100

Art.-Nr. 51252538-14



1. Úvod



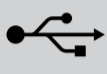




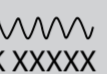

Blahopřejeme Vám ke koupi nového přístroje. Rozhodli jste se tím pro vy- soce kvalitní výrobek. Návod k obsluze je součástí tohoto výrobku. Obsa- huje důležité pokyny k bezpečnosti, montáži a odstranění do odpadu. Před prvním použitím výrobku se seznámte se všemi pokyny k obsluze a bezpečnostními pokyny. Používejte výrobek pouze popsáním způsobem a pouze pro uvedené oblasti použití. Při předávání výrobku třetí osobě předejte i všechny podklady.

2. Obsah dodávky

Vail 100 světlomet

- 1 x světlomet
- 1 x držák světlometu
- 1 x nabíjecí kabel USB-C
- 1 x návod k montáži a obsluze

3. Použité symboly

	Grüner Punkt - recyklace obalů.		Recyklační kód k odstranění lepenky do odpadu
	USB – Universal Serial Bus – přípojka k připojení např. na počítač (jen k nabíjení)		Výrobek odpovídá specificky platným evropským směrnicím
	Výrobky a obaly je nutné zlikvidovat způsobem šetrným k životnímu prostředí.		Ekologické škody v důsledku nesprávné likvidace akumulá- torů!
	Symbol k rozpoznání elektric- kých a elektronických přístrojů		Německá značka spolkového úřadu pro dopravu (K s ná- sledujícím evidenčním číslem připsání do provozu)
			

4. Použití ke stanovenému účelu

- Výrobek je určen výhradně pro použití na jízdních kolech a slouží k osvětlení vozovky.
- Tento světlomet je schválen jako jediné světlo na všech jízdních kolech v souladu s platným SVZVO.
- Výrobek je určen pro venkovní použití.

5. Bezpečnostní pokyny

- Nedívejte se do světlometu.
- Nemiřte světlometem přímo na lidi nebo zvířata.
- Světelný kužel světlometu musí směřovat vždy rovně ve směru jízdy.
- Světlomet musí být nastaven tak, aby neosiňoval ostatní účastníky silničního provozu.
- Rozptýl světla nesmí být zakrytý, a to ani částečně.
- Akumulátor je nutné nabít ihned, jakmile se aktivuje kontrolní zařízení.
- LED dioda není vyměnitelná. V případě výpadku LED je nutné vyměnit celé světlo.
- Nikdy nenabíjejte lampy bez dozoru!
- Upozornění: LED a akumulátory nejsou vyměnitelné.

6. VÝSTRAHA! NEBEZPEČÍ OHROŽENÍ ŽIVOTA A ZRANĚNÍ MALÝCH A VĚTŠÍCH DĚTÍ!

Nenechávejte děti nikdy bez dohledu s obalovým materiálem, hrozí nebezpečí udušení po spolknutí dílů obalu. Děti často podceňují nebezpečí. Držte výrobek neustále mimo dosah dětí. Výrobek není hračkou! Tento výrobek mohou používat děti ve věku 8 a více let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo pokud byly poučeny o bezpečném používání výrobku a rozumí nebezpečí, která z něj vyplývají. Děti si s výrobkem nesmí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti, které nejsou pod dohledem. Výrobek v žádném případě nerozebírejte. V případě nesprávné prove- dené opravy může dojít ke značnému ohrožení uživatele. Opravy ne- chte provádět jen odborníky. Výměna LED a akumulátorů není možná.








7. Bezpečnostní pokyny pro akumulátory

POZOR! NEBEZPEČÍ VÝBUCHU!

Držte akumulátory mimo dosah dětí, neházejte je do ohně, nespojujte je na krátko a nerozebírejte je. Při nedbání na pokyny se mohou akumulátory vybit přes jejich koncové napětí. Potom hrozí nebezpečí vytečení baterií. Vyhýbejte se kontaktu vyteklé kapaliny z akumulátoru s pokožkou, očima a sliznicemi. Při kontaktu s kyselinou baterií ihned omyjte postižená místa dostatečným množstvím čisté vody a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

8. Montáž

8.1 Montáž světlometu

Umístěte a upevněte držák  na požadované místo na řídítkách. Napněte gumový pásek a zahákněte jej. Pro nastavení optimálního úhlu ke směru jízdy můžete světlomet  v držáku  otočit bez použití nářadí. Nasuňte světlomet  na držák , až slyšitelně zavcukne. Pro uvolnění stiskněte zámek světlometu a zatačte světlomet  z držáku  směrem dopředu.




9. Nastavení výrobku

9.1 Nastavení světlometu


Nasměrujte světlomet tak, aby světelný kužel zasahoval asi 10 metrů před kolo na vozovku (viz obrázky). Pozor! Pravidelně kontrolujte správné nastavení a montážní výšku vašeho světlometu. Světlomet musí být namontován v rozsahu 400 až 1200 mm nad vozovkou.

10. Obsluha

10.1 Ovládání světlometu

Zapněte světlomet  krátkým stisknutím vypínače . K přepínání mezi provozními režimy postačí krátké stisknutí vypínače .

První stisknutí - režim Power (cca 100 lx)
Druhé stisknutí - režim High (cca 70 lx)
Třetí stisknutí - režim Medium (cca 40 lx)
Čtvrté stisknutí – režim Eco (cca 15 lx)
Páté stisknutí - Zpět do režimu Power (viz První stisknutí)

Vypněte světlomet stisknutím a podržením vypínače  po dobu 2 sekund. Paměťová funkce: Při vypnutí se uloží aktivní režim a bude aktivní při opětovném zapnutí.

Po rozsvícení kontrolního systému baterie zůstane světlomet  svítit nejméně 30 minut.

11. Vysvětlení indikátoru stavu nabití akumulátoru










Každá LED indikátoru stavu nabití akumulátoru představuje 25 % dostupné kapacity nabití. 4 zelená LED svítí, což znamená, že akumulátor je plně nabitý. 1 zelená LED svítí, znamená to, že akumulátor má stále ještě maximálně 25 % zbývající kapacity. 1 bliknutí červené LED znamená, že akumulátor má zbývající kapacitu přibližně 10 % a je třeba jej nabít.

12. Vysvětlení indikátoru provozního režimu

Indikátor provozního režimu se skládá ze čtyř modrých LED diod. V úsporném režimu se rozsvítí poslední/spodní LED dioda. V režimu Medium se rozsvítí spodní 2 LED diody. V režimu High se rozsvítí 3 spodní LED diody. Všechny 4 LED svítí v režimu Power.

13. Nabíjení akumulátoru

13.1 Nabíjení akumulátoru světlometu

Světlomet  je vybaven ovládacím zařízením , které se rozsvítí červeně, když je stav nabití akumulátoru nízký. Akumulátor je nutné nabít ihned, jakmile se rozsvítí kontrolní zařízení . Během nabíjení blikají diody LED indikátoru stavu nabití akumulátoru . Po úplném nabití akumulátoru svítí nepřetržitě. Akumulátor je třeba nabíjet přiloženým nabíjecím kabelem USB-C . Pro nabítí připojte nabíjecí kabel USB-C  ke standardnímu napájecímu adaptéru USB (5 V, max. 1 A) nebo k počítači. Chcete-li to provést, otevřete gumový kryt na zadní straně světla a připojte nabíjecí zdířku  nacházející pod ní k malé zástrčce nabíjecího kabelu USB-C . Poté připojte velkou zástrčku nabíjecího kabelu USB-C  k nabíjecí zástrčce, pokud jste tak již neudělali. Potom zasuňte zástrčku do zásuvky. Jakmile je akumulátor opět plně nabitý, můžete světlo znovu používat.

14. Čištění a ošetřování

Před čištěním výrobek vypněte. Výrobek nikdy zcela neponořujte do vody. Nepoužívejte žádné žíravé nebo abrazivní čisticí prostředky. To způsobuje poškození. K čištění a ošetřování používejte suchý hadr, který nepouští vlákna. Při silnějším znečištění použijte mírně navlhčenou utěrku.

15. Odstranění do odpadu

Neodborným odstraněním akumulátorů do odpadu se ztrácí cenné zdroje a škodlivé látky obsažené v akumulátorech mohou ohrozit zdraví člověka a škodit životnímu prostředí.



Obal je vyroben z ekologických materiálů, které můžete zlikvidovat v místních recyklačních místech.



VV zájmu ochrany životního prostředí nevyhazujte svůj vysloužilý výrobek do domovního odpadu, ale zlikvidujte jej odborně. O sběrných místech a jejich otevírací době se můžete informovat u své příslušné správy.

O možnostech likvidace vysloužilého výrobku se informujte ve správé vaší obce, vašeho města. Vadné nebo vybité akumulátory se musí, podle směrnice 2006/66/ES a příslušných změn této směrnice, recyklovat. Akumulátory anebo výrobek odevzdejte do přísluš- ných, nabízených sběrů.

16. Ekologické škody v důsledku nesprávné likvidace akumulátorů!

Akumulátory se nesmí odhazovat do domácího odpadu. Mohou obsahovat jedovaté těžké kovy a musí se zpracovávat jako zvláštní odpad. Chemické symboly těžkých kovů: Cd = kadmium, Hg = rtuť, Pb = olovo. Proto odevzdejte opotřebované akumu- látorové články u komunální sběrný.

Neodborným odstraněním akumulátorů do odpadu se ztrácí cenné zdroje a škodlivé látky obsažené v akumulátorech mohou ohrozit zdraví člověka a škodit životnímu prostředí.

17. Záruka

Vážená zákaznice, vážený zákazniku, na tento výrobek je poskytována dvouletá záruka od data nákupu. V případě závad tohoto výrobku máte zákonná práva vůči prodejci výrobku. Tato zákonná práva nejsou omezena naší zárukou uvedenou níže.

18. Záruční podmínky

Záruční lhůta začíná od data zakoupení. Dobře si uschovejte originál pokladní stvr- zenky. Tuto stvrzenku budete potřebovat jako doklad o zakoupení. Jestliže se během tří let od data zakoupení tohoto výrobku vyskytnou chyby materiálu nebo výroby, po- tom výrobek - podle naší volby - bezplatně opravíme nebo ho nahradíme. Tato zá- ruka předpokládá, že bude výrobek reklamován do tří let, bude předložen doklad o nákupu (pokladní stvrzenka) a bude uveden stručný, písemný popis kdy a k jaké závadě došlo. Pokud vada spadá do naší záruky, obdržíte od nás opravený nebo nový výrobek. Opravou ani výměnou výrobku nezačíná nová záruční lhůta. Záruční doba se poskytnutím záruky neprodlouží. Toto platí také pro nahrazené a opravené díly. Případné škody a vady, existující již při koupi, se musí hlásit ihned po vybalení. Po uplynutí záruční doby se provedené opravy musí zaplatit.

19. Rozsah záruky

Výrobek byl vyroben s nejvyšší pečivostí podle přísných kvalitativních směrnic a před odesláním prošel výstupní kontrolou. Záruka se vztahuje na vady materiálu a výrobní vady. Tato záruka se nevztahuje na části výrobku, které jsou vystaveny běžnému opotřebení a které lze proto chápat jako rychle opotřebitelné součásti, nevztahuje se na poškození rozbitných částí, např. spínačů, akumulátorů nebo takových, které jsou zhotoveny ze skla. Záru- ka zaniká, jestliže byl výrobek poškozen, byl nesprávně pou- žíván nebo v případě, že nebyla prováděna jeho údržba. Pro odborné používání výrobku se musí přesně dodržovat všechny pokyny uvedené v návodu k obsluze. Je bezpodmínečně nutné vyhnout se účelům použití a jednáním, od kterých se v návodu k obsluze odrazuje nebo před kterými návod k obsluze varuje. Výrobek je určen pouze pro soukromé, nikoliv komerční použití. V případě nesprávného a neodborného za- cházení, použití násilí a zásahů, které nebyly provedeny našimi autorizovanými servisními provozovny, záruční nároky zanikají. Pro zajištění rychlého zpracování Vašeho případu se řiďte následujícími pokyny: Prosíme, pro všechny požadavky si připravte pokladní stvrzenku a číslo artiklu jako doklad o zakoupení. Číslo výrobku naleznete na typovém štítku nebo na titulní stránce tohoto návodu. Pokud se vyskytnou funkční nebo jiné závady, kontaktujte nejprve telefonicky nebo e-mailem níže uvedené servisní oddělení.Výrobek registrovaný jako vadný potom můžete s přiloženým dokladem o zakoupení (pokladní stvrzenkou) a popisem závady a kdy k ní došlo, bezplatně zaslat na ad- resu ser- visu, která Vám byla sdělena. Prosíme, vezměte na vědomí, že před zasláním musí být nejdříve servisní oddělení informováno!

20. Výrobek

Model: Vail 100

20.1 Vlastnosti výrobku světlomet

Doba svícení: při cca 100 lx cca 150 min
 při cca 70 lx cca 200 min
 při cca 40 lx cca 300 min
 při cca 15 lx cca 1200 min

Kapacita akumulátoru: 2000 mAh
Jmenovité napětí: 3,7 V

21. Servis + dodavatel

Büchel GmbH & Co. Fahrzeugteilefabrik KG
Niesiger Straße 115
DE-36039 Fulda
Tel. +49 (0)661/9595-0
www.buechel-online.com
info@buechel-online.com

