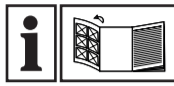


Upute za uporabu prednje svjetlo

Vail 100

Art.-Nr. 51252538-14



1. Uvod

Čestitamo na kupovini vašeg novog proizvoda. Time ste se odlučili za visokokvalitetan proizvod. Upute za uporabu sastavni su dio ovog proizvoda. One sadrže važne napomene za sigurnost, montažu i zbrinjavanje. Prije upotrebe proizvoda, upoznajite se sa svim uputama za sigurnost i rukovanje. Koristite proizvod samo kako je opisano i za navedena područja uporabe. U slučaju davanja proizvoda trećim osobama, izručite također svu pripadajuću dokumentaciju.

2. Opseg isporuke

Vail 100 prednje svjetlo

- 1 x prednje svjetlo
- 1 x USB-C kabel za punjenje
- 1 x držač prednjeg svjetla
- 1 x upute za montažu i upute za rukovanje

3. Korišteni simboli			
	Zelena točka - reciklaža ambalaže.		Kôd recikliranja za zbrinjavanje kartona na otpad
	USB – Universal Serial Bus – spojno mjesto za priključivanje npr. na računalo (samo uz naplatu)		Proizvod odgovara važećim europskim smjernicama specifičnim za proizvod.
	Proizvode i ambalažu potrebno je ekološki zbrinuti na otpad.		Šteta za okoliš zbog pogrešnog zbrinjavanja na otpad baterija!
	Simbol za prepoznavanje električnih i elektroničkih uređaja		Njemačka ispitna oznaka Savezne uprave za motorni promet (K s naknadnim brojem odobrenja)

4. Namjenska uporaba

- Proizvod je namijenjen isključivo za primjenu na biciklima i služi za osvjetljavanje ceste.
- Prema važećem SIVZO-u, ova prednja svjetla su odobrena kao jedina svjetla na svim biciklima.
- Proizvod je namijenjen za uporabu na otvorenom.

5. Sigurnosne napomene

- Ne bujli ja far.
- Nemojte usmjeravati prednje svjetlo izravno na ljude ili životinje.
- Svjetlosni konus prednjeg svjetla mora uvijek pokazivati ravno u smjeru vožnje.
- Prednje svjetlo mora biti namješteno tako da ne zasjepkuje druge sudionike u prometu.
- Svjetlo ne smije biti prekriveno, čak ni djelomično.
- Baterija se mora odmah napuniti nakon aktiviranja kontrolnog uređaja.
- LED dioda se ne može zamijeniti. Kod prestanka rada LED dioda, potrebno je zamijeniti cijelo svjetlo.
- Nikada ne punite svjetla bez nadzora!
- Napomena: LED diode i baterije se ne mogu zamijeniti.

6. UPOZORENJE! OPASNOST PO ŽIVOT I OPASNOST OD NESREĆE ZA MALU DJECU I DJECU!

Nikada ne ostavljajte djecu bez nadzora s materijalom za pakiranje jer postoji opasnost od gušenja ako se dijelovi pakiranja progutaju. Djeca često podcjenjuju opasnosti. Proizvod držite izvan dohvata djece. Proizvod nije igračka! Ovaj proizvod smiju koristiti djeca s navršeni 8 godina starosti kao i osobe s ograničenim tjelesnim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, ili osobe bez dostatnog iskustva i znanja ako su pod nadzorom druge osobe, ili su od nje primile upute za sigurnu uporabu uređaja i razumije opasnosti koje proizlaze iz uporabe uređaja. Djeca se ne smiju igrati s ovim uređajem. Djeca ne smiju obavljati radove čišćenja ni korisničkog održavanja uređaja bez nadzora. Nemojte ni u kojem slučaju rastavljati proizvod. Nestručnim popravcima mogu nastati velike opasnosti za korisnika. Popravke neka obavljaju samo stručne osobe. Nije moguće zamijeniti LED diode ili baterije.

7. Sigurnosne napomene za bateriju

OPREZ! OPASNOST OD EKSPLOZIJE!

Baterije držite podalje od djece, ne bacajte ih u vatru, ne izazivajte kratki spoj i ne rastavljajte ih. Ako se napomene ne poštuju, baterije se mogu isprazniti iznad svog krajnjeg napona. Tada postoji opasnost od curenja.

Izbjegavajte kontakt s kožom, očima i sluznicom ako je iz baterija iscurila tekućina. Ako dođete u dodir s baterijskom kiselinom, odmah isperite zahvaćena područja s dosta čiste vode i obavezno se obratite liječniku.

8. Montaža

8.1 Montaža prednjeg svjetla

Postavite i pričvrstite držač na željeno mjesto na upravljaču. Zategnite gumeni remen i zakvačite ga. Za namještanje optimalnog kutu u smjeru vožnje, možete okrenuti prednje svjetlo u držaču bez alata. Gurnite prednje svjetlo u držač dok ne čujete da se čujno uklopilo. Za otpuštanje pritisnite blokadu prednjeg svjetla i gurnite prednje svjetlo iz držača prema naprijed.

9. Namještanje proizvoda

9.1 Namještanje prednjeg svjetla

Poravnajte prednje svjetlo tako da svjetlosni konus doseže oko 10 metara ispred kotača na cesti (vidi sliku). Pozor! Redovito provjeravajte ispravno namještanje i visinu ugradnje vašeg prednjeg svjetla. Prednje svjetlo mora biti postavljeno u rasponu od 400 do 1200 mm iznad ceste

10. Rukovanje

10.1 Rukovanje prednjim svjetlom

Uključite prednje svjetlo kratkim pritiskom na prekidač . Za prebacivanje između načina rada dovoljno je kratko pritisnuti prekidač .

Prvi pritisak - način rada Power (cca 100 lx)
 Drugi pritisak - način rada High (cca 70 lx)
 Treći pritisak - način rada Medium (cca 40 lx)
 Četvrti pritisak - način rada Eco (približno 15 lx)
 Peti pritisak - povratak na način Power (pogledajte Prvi pritisak)

Isključite prednje svjetlo pritiskom i držanjem prekidača na 2 sekunde. Memorijaska funkcija: Aktivni način rada se sprema pri isključivanju i aktivan je pri ponovnom uključivanju.

Nakon što se upali sustav za provjeru baterije, prednje svjetlo ostaje uključeno najmanje 30 minuta.

11. Objašnjenje indikatora razine napunjenosti baterije

Svaka LED dioda indikatora razine napunjenosti baterije predstavlja 25 % dostupnog kapaciteta punjenja. 4 zelene LED diode svijetle znači da je baterija potpuno napunjena. 1 zelena LED dioda svijetli znači da baterija ima još najviše 25 % preostalog kapaciteta. 1 crvena LED dioda treperi znači da baterija ima približno 10 % preostalog kapaciteta i da je treba napuniti.

12. Objašnjenje indikatora načina rada

Indikator načina rada sastoji se od četiri plave LED diode. Zadnji/donji LED svjetli u Eco modu. Donje 2 LED diode svijetle u srednjem načinu rada. Donje 3 LED diode svijetle u visokom načinu rada. Sve 4 LED diode svijetle u načinu rada Power.

13. Punjenje baterije

13.1 Punjenje baterije prednjeg svjetla

Prednje svjetlo opremljeno je kontrolnim uređajem koji svjetli crveno kod niskog stanja napunjenosti baterije.

Baterija se mora odmah napuniti kada zasvijetli kontrolni uređaj .

Tijekom punjenja trepću LED diode indikatora razine napunjenosti baterije .

Kontinuirano svijetle nakon što je baterija potpuno napunjena.

Bateriju treba puniti priloženim USB-C kablom za punjenje .

Za punjenje spojite USB-C kabel za punjenje na USB standardni mrežni adapter (5 V, maks. 1 A) ili na računalo.

Kako biste to učinili, otvorite gumeni poklopac na stražnjoj strani svjetla i spojite utičnicu za punjenje ispod njega na mali utikač USB-C kabela za punjenje .

Zatim povežite veliki utikač USB-C kabela za punjenje s utikačem za punjenje, ako to već niste učinili.

Zatim utaknite utikač u utičnicu.

Svjetla možete ponovno koristiti čim se baterija potpuno napuni.

14. Čišćenje i održavanje

Isključite proizvod prije čišćenja. Proizvod nemojte nikada cijeli zaroniti u vodu. Nemojte koristiti nagrizujuća ili abrazivna sredstva za čišćenje. Ona mogu uzrokovati oštećenja. Za čišćenje i njegu koristite suhu krpu koja ne ostavlja vlakna. Kod većih zaprljanja koristite blago navlaženu krpu.

15. Zbrinjavanje na otpad

Kod nepravilnog zbrinjavanja svjetiljki zbog u njima sadržanih baterija gube se vrijedni resursi, a štetne tvari sadržane u baterijama mogu predstavljati značajnu opasnost za zdravlje i okoliš. Odvojenim sakupljanjem/zbrinjavanjem starih baterija/akumulatora izbjegavaju se opasnosti za zdravlje i okoliš, a vrijedne sirovine se obnavljaju recikliranjem.



Pakiranje se sastoji od ekološki prihvatljivih materijala koje možete zbrinuti na lokalnim reciklažnim mjestima.



U interesu zaštite okoliša, ne bacajte svoj proizvod nakon što je dotrajavao u kućni otpad, već ga ispravno zbrinite. Više o sabirnim mjestima i njihovom radnom vremenu možete saznati od vaših nadležnih tijela.

O mogućnostima zbrinjavanja dotrajalog proizvoda možete se informirati u svojoj zajednici ili gradskoj upravi. Neispravne ili iskorištene baterije/akumulatori moraju se reciklirati u skladu s Direktivom 2006/66/EZ i njezinim izmjenama i dopunama. Baterije/akumulatore i/ili uređaj vratite preko ponuđenih sabirnih mjesta.

16. Šteta za okoliš zbog pogrešnog zbrinjavanja na otpad baterija!

Baterije se ne smiju odlagati u kućni otpad. Mogu sadržavati otrovne teške metale i podliježu obradi opasnog otpada. Kemijski simboli teških metala su sljedeći: Cd = kadmij, Hg = živa, Pb = olovo.

Zato predajte istrošene baterije na komunalnom sabirnom mjestu.

Kod nepravilnog zbrinjavanja baterija, gube se vrijedni resursi, a štetne tvari sadržane u baterijama mogu predstavljati značajnu opasnost za zdravlje i okoliš.

Odvojenim sakupljanjem/zbrinjavanjem starih baterija izbjegavaju se opasnosti za zdravlje i okoliš, a vrijedne sirovine se obnavljaju recikliranjem.

17. Jamstvo

Dragi kupče, za ovaj proizvod dobivate dvogodišnje jamstvo od datuma kupnje. U slučaju nedostataka na ovom proizvodu, imate zakonska prava protiv prodavača proizvoda. Ta zakonska prava nisu ograničena našim jamstvom koje je navedeno u nastavku.

18. Uvjeti jamstva

Jamstveni rok počinje teći od datuma kupnje. Molimo čuvajte originalni račun. Taj dokument je potreban kao dokaz kupnje. Ako se u roku od dvije godine od datuma kupnje ovog proizvoda pojavi greška u materijalu ili tvornička greška, proizvod ćemo – prema našem odabiru – besplatno popraviti ili zamijeniti. Ovo jamstvo zahtijeva da se neispravni proizvod i dokaz o kupnji (račun) predoče u roku od dvije godine te da se preda kratki pismeni opis prirode kvara i kada se on pojavio. Ako je kvar pokriven našim jamstvom, dobit ćete popravljivi proizvod ili novi proizvod. Popravak ili zamjena proizvoda ne pokreće novo jamstveno razdoblje. Jamstveni rok se ne produžuje jamstvom. To se također odnosi na zamijenjene i popravljene dijelove. Sva oštećenja ili nedostatke koji su već bili prisutni u trenutku kupnje potrebno je prijaviti odmah nakon raspakiranja. Svi potrebni popravci nakon isteka jamstvenog roka podliježu naplati.

19. Opseg jamstva

Proizvod je pažljivo proizveden u skladu sa strogim smjernicama kvalitete i savjesno provjeren prije isporuke. Jamstvo se odnosi na greške materijala ili tvorničke greške. Ovo jamstvo ne pokriva dijelove proizvoda koji su podložni uobičajenom trošenju i stoga se mogu smatrati istrošenim dijelovima, ili za oštećenja lomljivih dijelova, kao što su prekidači, baterije ili dijelovi od stakla. Ovo jamstvo ne vrijedi ako je proizvod oštećen, nestručno korišten ili održavan. Za ispravnu uporabu proizvoda potrebno je pridržavati se točno svih uputa navedenih u Uputama za uporabu. Svrhe uporabe i radnje koje se ne savjetuju ili na koje vas upozoravaju u Uputama za uporabu moraju se izbjegavati pod svaku cijenu. Proizvod je namijenjen samo za privatnu, a ne za komercijalnu uporabu. Jamstvo je ništavno u slučaju nepravilnog i nestručnog postupanja, upotrebe site i zahvata koje nije proveo naš ovlaštení servis. Kako bismo osigurali brzu obradu vašeg zahtjeva, molimo slijedite napomene u nastavku: Za sve upite pripremite račun i broj artikla kao dokaz kupnje. Broj artikla nalazi se na tipskoj pločici ili na naslovnoj stranici ovih Uputa za uporabu. Ako dođe do funkcionalnih grešaka ili drugih nedostataka, prvo se obratite dolje navedenom servisnom odjelu telefonom ili e-poštom. Zatim možete poslati proizvod koji je evidentiran kao neispravan, uz priloženi dokaz o kupnji (račun) i uz navođenje podataka o kakvom se kvaru radi i kada se pojavio, na adresu servisa koji ste dobili uz oslobodjenje od poštarine. Imajte na umu da morate obavijestiti servisni odjel prije slanja!

20. Proizvod

Model: Vail 100

20.1 Svojstva proizvoda prednje svjetlo

Vrijeme svjetlosti: kod cca 100 lx cca 150 min
 kod cca 70 lx cca 200 min
 kod cca 40 lx cca 300 min
 kod cca 15 lx cca 1200 min

Kapacitet baterije: 2000 mAh

Nazivni napon: 3,7 V

21. Servis + dobavljač

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

