



NAVODILA ZA UPORABO

Naglavna LED-svetilka LED Lenser SEO 5

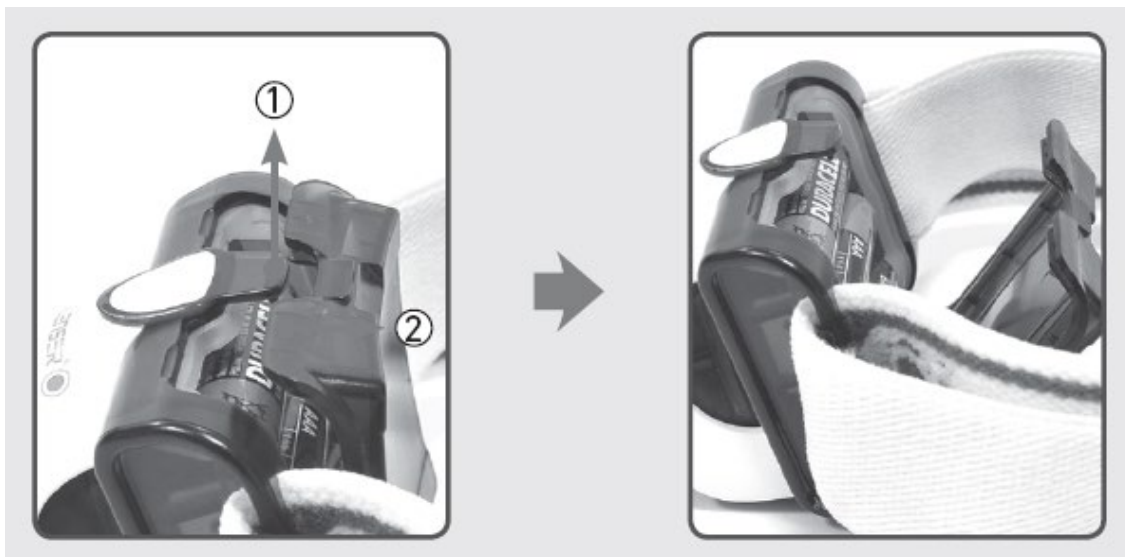
Kataloška št.: 41 87 39



Kazalo

Slike	2
Uvod	2
Dodatne informacije za model SEO s funkcijo TEST IT	3
1. Komplet baterij	3
2. Vklon in izklop	3
3. Fokusiranje	3
4. Tehnologija pametne svetlobe (SLT)	3
5. Svetlobni programi in svetlobne funkcije	4
5.1 Svetlobni program „White“	4
5.2 Svetlobni program „Red Night Vision“	5
6. Varovalo za prevoz „Transport Lock“	5
7. Ponastavitvena funkcija	5
8. Uporaba akumulatorskih baterij	5
9. Prikaz polnjenja	6
10. Menjava alkalnih baterij, akumulatorskega paketa ali NiMH akumulatorskih baterij	6
11. Naglavni trak	7
12. Akumulatorji/baterije	7
13. Čiščenje	7
14. Oprema	8
15. Pozor	8
16. Varnostni napotki	8
16.1 Pomembna pravila vedenja	9
Garancijski list	11

Slike



Uvod

Veseli nas, da ste se odločili za nakup našega izdelka. Da se boste lažje seznanili z izdelkom, priporočamo, da natančno preberete ta navodila za uporabo. Pred uporabo izdelka je treba pozorno prebrati vso dokumentacijo, ki je priložena izdelku. Dokumentacijo shranite in jo priložite tudi v primeru predaje izdelka v uporabo tretji osebi. Navodila za uporabo vam bodo v pomoč, da boste lahko maksimalno izkoristili svoj izdelek in dobili odgovore na svoja vprašanja. Upoštevajte predvsem opozorila in varnostne napotke ter pravilno odstranite embalažo.

Dodatne informacije za model SEO s funkcijo TEST IT

Vaša naglavna svetilka LED LENSER SEO 5 s številko izdelka 6105 ali 6106 (številki izdelka 6005 in 6006 nimata funkcije TEST IT) je v embalaži opremljena z našo tako imenovano funkcijo TEST IT. Ta funkcija omogoča testiranje svetilnosti, medtem ko se naglavna svetilka SEO 5 še nahaja v embalaži. Za testiranje enostavno pritisnite rumeni gumb TEST IT na sprednji strani embalaže. Prosimo, da med testiranjem ne gledate neposredno v svetlobni snop.

Gumb TEST IT je s pomočjo dveh kablov povezan z baterijskim ohišjem naglavne svetilke SEO 5. Ta kabla je treba pred prvo uporabo odstraniti. Za odstranjevanje gumba TEST IT in kablov odprite baterijsko ohišje in odstranite 3 baterije tipa AAA (pri tem glejte tudi poglavje "Menjava alkalnih baterij/akumulatorskih paketov/NiMH akumulatorskih baterij" v nadaljevanju teh navodil za uporabo). Nato oba kabla gumba TEST IT odstranite iz baterijskega ohišja, tako da vsakega posebej povlečete, dokler ju ne ločite od ohišja. Nato v baterijsko ohišje ponovno vstavite 3 baterije oz. akumulatorske baterije tipa AAA in pri tem upoštevajte pravilno polarnost. Ponovno zaprite baterijsko ohišje in embalažo ter gumb TEST IT s kabli odstranite v skladu z lokalno zakonodajo.

1. Komplet baterij

- 3 x alkalna baterija tipa AAA/LR03/Micro (1,5 V/DC) (priložene) ali
- 1 x akumulatorski paket naglavne svetilke SEO 7R (ni priložen) ali
- 3 x NiMH akumulatorska baterija tipa AAA/LR03/Micro (1,2 V/DC) (niso priložene)

2. Vklop in izklop

Na zgornjem območju ohišja naglavne svetilke SEO 5, med baterijsko enoto in delom z reflektorsko lečo, se nahaja stikalo, s katerim lahko vključite naglavno svetilko SEO 5. To stikalo se tudi uporablja za izbiranje različnih svetlobnih programov in svetlobnih funkcij (glejte 5. poglavje) ter za preklapljanje med belo svetlobo in rdečo svetlobo (glejte 5. poglavje). Poleg tega lahko s tem stikalom aktivirate varovalo za prevoz („Transport Lock“).

3. Fokusiranje

Na sprednjem, ožjem območju ohišja naglavne svetilke se nahaja reflektorska leča, ki fokusira svetlobo bele LED (glejte 5. poglavje, podpoglavje 5.1). Reflektorsko lečo fiksira obroč iz umetne mase. Ta obroč iz umetne mase lahko vrtite z dvema prstoma in tako zelo hitro in enostavno nastavite fokus. To tako imenovano hitro fokusiranje (Speed Focus) omogoča zvezno nastavljanje kota svetenja belega svetlobnega snopa.

V odvisnosti od tega, če želite osvetliti bolj oddaljeno območje ali območje neposredno pred seboj, lahko dodatno poleg kota svetenja nastavite tudi kot svetlobnega snopa glede na horizontalo. Pri tem lahko del naglavne svetilke, v katerem se nahajata reflektorska leča in bela LED, enostavno nagnete. Z rastriranjem so možni tudi vmesni položaji.

4. Tehnologija pametne svetlobe (SLT)

Naglavna svetilka SEO 5 je opremljena z našo tehnologijo pametne svetlobe (ang. Smart Light Technology = SLT). Z uporabo mikrokrmilnika je možno krmiljenje svetilnosti LED in uporaba različnih svetlobnih programov in svetlobnih funkcij. Z uporabo enega samega stikala je omogočen enostaven in uporabniku prijazen vmesnik.

Naglavna svetilka SEO 5 lahko uporabniku nudi svetlobo v različnih jakostih in na različne načine. Tako imate na voljo dva svetlobna programa in številne svetlobne funkcije. Za vklop in izklop naglavne svetilke in izbiranje različnih svetlobnih funkcij itd. se uporablja stikalo, ki je opisano v 2. poglavju.

V splošnem velja, da svetilnost naglavne svetilke SEO 5 nadzoruje vgrajena nadzorna enota za temperaturo.

5. Svetlobni programi in svetlobne funkcije

V model SEO 5 sta vgrajeni dve LED (LED = svetleča dioda).

Bela, zelo močna LED, je namenjena običajni rabi, ko želite uporabljati npr. hitro fokusiranje ali nastavljanje kota. Ta zelo svetla bela svetloba v določenih pogojih morda ni primerna, ko so se vaše oči s tako imenovano prilagoditvijo na temo navadile na nizko okoliško svetilnost. Drugače kot pri uporabi bele svetlobe pa se pri uporabi rdeče svetlobe druge LED trenutna prilagoditev oči na nizko svetilnost ohrani. Fokusiranja in kota svetlobe rdeče LED, ki se nahaja na strani poleg reflektorske leče, ne morete spreminjati.

Med belo in rdečo LED preklapljate tako, da ko je naglavna svetilka SEO 5 izključena, pritisnete in pribl. 2 sekundi držite stikalo. Naglavna svetilka nato preklopi iz rdeče na belo oz. iz bele na rdečo. Nato stikalo izpustite, preden se svetilka izključi, kajti če stikalo držite predolgo pritisnjeno, aktivirate varovalo za prevoz (glejte 6. poglavje)!

V naslednjih podpoglavjih so opisane svetlobne funkcije, ki jih lahko uporabljate z belo LED (svetlobni program „White“, podpoglavje 5.1) in rdečo LED (svetlobni program „Red Night Vision“, podpoglavje 5.2).

5.1 Svetlobni program „White“

Ko je aktiviran svetlobni program White (glejte 5. poglavje), vam naglavna svetilka nudi belo svetlobo z možnostjo fokusiranja.

Ko je naglavna svetilka SEO 5 izključena in pritisnete stikalo, svetilka sveti s svetlobno funkcijo Power s polno svetilnostjo. Če v roku pribl. 2 sekund ponovno pritisnete stikalo, imate na voljo svetlobo z manjšo svetilnostjo (svetlobna funkcija Dim). Če pri tem ponovnem pritisku stikala ne pritisnete kratko, temveč ga pritisnete in držite, lahko zvezno spreminjate svetilnost. V času, ko stikalo držite pritisnjeno, se svetilnost spreminja med polno in zmanjšano stopnjo. V obeh skrajnih legah naglavna svetilka SEO 5 za kratek čas neha svetiti, nato pa spet postane svetlejša oz. temnejša. Takoj ko izpustite stikalo, fiksirate trenutno svetilnost. Ta svetilnost se ohrani za svetlobno funkcijo Dim, tudi ko naglavno svetilko izključite.

Po svetlobni funkciji Dim, potem ko že tretjič pritisnete stikalo, torej ko med vsakim pritiskom stikala mineta samo pribl. 2 sekundi, imate v svetlobnem programu White na voljo svetlobno funkcijo Signal (počasno enakomerno utripanje).

Z naslednjim pritiskom je naglavna svetilka SEO 5 izključena. S ponovnim pritiskom stikala ponovno aktivirate svetlobno funkcijo Power. S tem je zaporedje svetlobnih funkcij ciklično.

Vendar pri tem upoštevajte, da z vsakim pritiskom naglavno svetilko SEO 5 izključite, če sta od prejšnjega pritiska stikala minili več kot pribl. 2 sekundi. Če na primer po preklopu na svetlobno funkcijo Dim pretečeta več kot 2 sekundi, potem ob pritisku stikala ne sledi funkcija Signal, temveč naglavno svetilko SEO 5 izključite.

5.2 Svetlobni program „Red Night Vision“

Ko je aktiviran svetlobni program Red Night Vision (glejte 5. poglavje), vam naglavna svetilka nudi rdečo svetlobo.

Ko je naglavna svetilka SEO 5 izključena in pritisnete stikalo, svetilka sveti s svetlobno funkcijo Power s polno svetilnostjo v rdeči barvi. Če v roku pribl. 2 sekund ponovno pritisnete stikalo, imate na voljo svetlobno funkcijo Signal (počasno, enakomerno utripanje) v rdeči barvi. Z naslednjim pritiskom je naglavna svetilka SEO 5 izključena. S ponovnim pritiskom stikala ponovno aktivirate svetlobno funkcijo Power v rdeči barvi.

S tem je tudi tukaj zaporedje svetlobnih funkcij ciklično.

Tudi v svetlobnem programu Red Night Vision z vsakim pritiskom stikala naglavno svetilko SEO 5 izključite, če sta od prejšnjega pritiska stikala minili več kot pribl. 2 sekundi. Če na primer po preklopu na svetlobno funkcijo Power pretečeta več kot 2 sekundi, potem ob pritisku stikala ne sledi funkcija Signal, temveč naglavno svetilko SEO 5 izključite.

6. Varovalo za prevoz „Transport Lock“

V 5. poglavju je opisano, kako preklapljate med belo in rdečo LED.

To storite tako, da ko je naglavna svetilka SEO 5 izključena, pritisnete in samo pribl. 2 sekundi držite stikalo. Naglavna svetilka nato preklopi iz rdeče na belo oz. iz bele na rdečo. Ko pa stikalo pritisnete in držite dlje (pribl. 5 sekund), in sicer tako dolgo, da svetilka neha svetiti, aktivirate varovalo za prevoz („Transport Lock“). Potem naglavne svetilke SEO 5 več ne morete vključiti, temveč vsak pritisk stikala potrdi samo s kratkim rdečim utripanjem. Tako je več ne morete pomotoma vključiti, tako da ne more po nepotrebnem porabljati energije.

Šele ko stikalo spet pritisnete in 5 sekund držite, je ta funkcija spet deaktivirana in svetilka se nahaja v svetlobnem programu White.

7. Ponastavitvena funkcija

Ko iz naglavne svetilke SEO 5 vzamete uporabljene alkalne baterije, NiMH akumulatorske baterije ali akumulatorski paket, potem jo ponastavite. V tem primeru ponastavite naslednje funkcije:

- Varovalo za prevoz („Transport Lock“) je deaktivirano (glejte 6. poglavje).
- Svetlobna funkcija Dim sveti z zmanjšano svetilnostjo (glejte podpoglavje 5.1).
- Svetlobni program White je aktiven (glejte 5. poglavje).

8. Uporaba akumulatorskih baterij

Naglavna svetilka SEO 5 z utripanjem rdeče LED signalizira, da bo kmalu prazna. Prosimo, da pravočasno zamenjate baterije oz. akumulatorske baterije.

Naglavno svetilko SEO 5 ste prejeli skupaj z alkalnimi baterijami. Te baterije niso polnilne!

Naslednje postopanje velja samo v primeru, da želite v svoji naglavni svetilki SEO 5 uporabljati NiMH akumulatorske baterije oz. akumulatorski paket naglavne svetilke SEO 7R. Te akumulatorske baterije oz. akumulatorski paket niso priloženi!

Če uporabljate NiMH akumulatorske baterije (glejte 1. poglavje), potem jih morate polniti z ustreznimi zunanji polnilniki!

Polnjenje izvajajte samo v suhih prostorih!

Če v svoji naglavni svetilki SEO 5 uporabljate akumulatorski paket naglavne svetilke SEO 7R, potem je treba upoštevati, da lahko ta akumulatorski paket polnite samo s polnilnikom in polnilnim kablom naglavne svetilke SEO 7R oz. prek USB-priključka (glejte spodaj)!

Če električni vtič in polnilnik naglavne svetilke SEO 7R še nista povezana, potem ju morate povezati, tako da povezava zaskoči.

Polnilnik naglavne svetilke SEO 7R ima USB-priključek, ki ga je treba za polnjenje akumulatorskega paketa povezati z ustreznim priključkom polnega kabla. Drugo stran polnilnega kabla (vtič Micro USB) povežite z akumulatorskim paketom. Pri tem boste morda morali odpreti baterijsko enoto naglavne svetilke SEO 5. Akumulatorski paket lahko nato polnite v naglavni svetilki SEO 5 ali pa ga za polnjenje odstranite iz svetilke. S polnilnikom naglavne svetilke SEO 7R lahko polnite samo ta akumulatorski paket.

Kot zadnji korak povežite električni vtič, ki se nahaja na polnilniku, z električno vtičnico (vhod: 100 V do 240 V / 50 Hz do 60 Hz). Ko je postopek polnjenja zaključen (po največ 2 do 3 urah), polnilnik spet ločite od električne vtičnice, prav tako ločite polnilni kabel (vtič Micro USB) od akumulatorskega paketa. Akumulatorski paket lahko še naprej pustite priključen, tudi če je ta že poln.

Namesto da polnilni kabel naglavne svetilke SEO 7R priključite na USB-priključek polnilnika, ga lahko priključite tudi na drug USB-priključek (5 V, 900 mA), npr. pri računalniku.

S pomočjo polnilnega USB-priključka za avtomobil (Led Lenser Car Charger, št. izd. 0380) lahko akumulatorski paket polnite tudi na cigaretih vžigalnikih in vtičnicah v vozilih. Ta oprema se samodejno prilagodi posamezni vhodni napetosti (12 V / 24 V). Te alternative so na primer v pomoč, če nimate na voljo električne vtičnice.

Napotek: Prosimo, poskrbite za to, da ne more priti do kratkega stika polnilnih kontaktov. Polnilnih kontaktov se ne smete dotikati z vlažnimi ali kovinskimi predmeti.

9. Prikaz polnjenja

Ko akumulatorski paket naglavne svetilke SEO 7R polnite s pripadajočim polnilnim kablom in polnilnikom oz. prek USB-priključka (glejte 8. poglavje) za uporabo v naglavni svetilki SEO 5, potem njena statusna LED sveti.

10. Menjava alkalnih baterij, akumulatorskega paketa ali NiMH akumulatorskih baterij

Prosimo, da pred menjavo baterij naglavno svetilko SEO 5 izključite.

Na široki strani ohišja svetilke se nahaja pokrov baterijske enote. Na višini stikala se nahaja izboklina iz umetne mase. Če to izboklino previdno npr. s palcem potisnete malce navzgor, lahko pokrov baterijske enote odprete navzdol. Pri tem uporabite majhne zareze, ki se nahajajo levo in desno poleg stikala.

Nato lahko odstranite alkalne baterije (oz. NiMH akumulatorske baterije ali akumulatorski paket naglavne svetilke SEO 7R) in vstavite nove baterije oz. akumulatorski paket.

Pomembno je, da pri vstavljanju vedno upoštevate pravilno polarnost. Iz tega razloga bodite pozorni na oznake za polarnost (+ in -) tako v baterijski enoti kot tudi na alkalnih baterijah. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost poškodb baterij/akumulatorskih baterij in morda tudi eksplozije. Po menjavi je treba ponovno zapreti baterijski predal.

Vstavite lahko tudi NiMH akumulatorske baterije ali akumulatorski paket naglavne svetilke SEO 7R (glejte 8. poglavje).

11. Naglavni trak

Če naglavni trak še ni povezan s svetlobno enoto, potem upoštevajte naslednje korake:

Najprej konec naglavnega traku s tankim plastičnim zaključkom speljite od spredaj skozi ušesce na levi strani ohišja naglavne svetilke. Pri tem upoštevajte orientacijo napisa na naglavnem traku. Trak nato speljite skozi pokrov baterijske enote do ušesca na drugi strani baterijske enote, nato pa naglavni trak speljite skozi naprej. Ta konec naglavnega traku nato speljite skozi sredinsko, ozko režo poleg ušesca za karabin. Pri tem je treba tanek plastični zaključek z ozko stranjo speljati skozi odprtino na sredini, ki jo tvorijo 4 majhni mostički. Tako lahko celoten konec speljete skozi odprtino poleg ušesca za karabin in oba konca naglavnega traku sta povezana med seboj.

Ušesce za karabin omogoča, da naglavno svetilko SEO 5 za prenašanje pritrdite npr. na ušesce na pasu ali na nahrbtnik. S tretjim delom iz umetne mase na naglavnem traku lahko naglavni trak nastavljate po velikosti in ga tako prilagodite različnim obsegom glave.

12. Akumulatorji/baterije

Nepolnilnih baterij (npr. alkalnih baterij) ni dovoljeno ponovno polniti. Nikoli hkrati ne uporabljajte akumulatorskih baterij in običajnih baterij. Vedno zamenjajte vse akumulatorske baterije oz. baterije istočasno. V naglavni svetilki SEO 5 uporabljajte izključno alkalne baterije (AAA/LR03/Micro 1,5 V/DC), akumulatorski paket naglavne svetilke SEO 7R ali NiMH akumulatorske baterije (AAA/LR03/Micro 1,2 V/DC).

Če izdelka dalj časa ne nameravate uporabljati, prosimo, da odstranite alkalne baterije oz. akumulatorski paket naglavne svetilke SEO 7R ali NiMH akumulatorske baterije, saj boste tako preprečili škodo.

Prazne baterije in akumulatorske baterije je treba vzeti iz naprave in jih odstraniti kot posebne odpadke v skladu z veljavnimi zakonskimi predpisi.

V splošnem za odstranjevanje baterij ter predvsem litijevih baterij, akumulatorjev in akumulatorskih paketov velja, da jih je možno pravilno odstraniti samo v izpraznjenem stanju. Dodatno je treba pred odstranjevanjem zagotoviti, da ne more priti do kratkih stikov, npr. tako da prelepitate kontakte z neprevodnim lepilnim trakom.

V splošnem velja, da je treba preprečiti kratke stike akumulatorjev in tudi baterij, da jih ni dovoljeno odpirati, da ne smejo zaiti v človeško telo in da jih ni dovoljeno metati v ogenj.

13. Čiščenje

Prosimo, da za čiščenje uporabite suho, čisto krpo brez kosmov. Če pride svetilka v stik s slano vodo, potem nemudoma in v celoti odstranite slano vodo z pomočjo takšne krpe. Naglavni trak lahko operete v pralnem stroju pri temperaturi 30 °C.

14. Oprema

Naglavno svetilko SEO 5 prejmete skupaj z naglavnim trakom in naslednjo opremo:

- Alkalne baterije tipa AAA/LR03/Micro (1,5 V/DC)
- Navodila za uporabo

Za naglavno svetilko SEO 5 je na voljo dodatna oprema. Na naši internetni strani najdete informacije o tej dodatni opremi, ki ni priložena.

15. Pozor

Vsebovanih majhnih sestavnih delov ali baterij/akumulatorskih baterij ne smete pogoltniti. Ta izdelek ali njegove sestavne dele (vključno z baterijami/akumulatorskimi baterijami) je treba shranjevati izven dosega otrok. Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti (CE) izdelka ne smete predelovati in/ali spreminjati. Izdelek lahko uporabljate izključno kot svetilko z baterijskim oz. akumulatorskim napajanjem. Če izdelek uporabljate nepravilno, se lahko poškoduje, poleg tega pa nenevarna uporaba ni več zagotovljena (nevarnost požara, kratkega stika, električnega udara itd.). V tem primeru proizvajalec ne prevzema odgovornosti za telesne poškodbe in materialno škodo, poleg tega pa izgubite pravico do uveljavljanja garancije. Izdelek lahko uporabljate na naslednjem temperaturnem območju: - 20 °C do +50 °C. Poskrbite za to, da izdelek ne bo izpostavljen ekstremnim temperaturam, močnim tresljajem, eksplozivnim okoljem, topilom in/ali hlapom.

Prav tako je treba preprečiti neposredno sončno svetlobo, visoko vlažnost in/ali nenehno mokroto.

Spremembe, popravila in vzdrževalna dela, ki niso opisana v napotkih teh navodil za uporabo, sme izvajati samo pooblaščen strokovno osebje.

Ko se prepričate, da so v izdelek vstavljene polne baterije/akumulatorske baterije z upoštevanjem pravilne polarnosti in je baterijski predal pravilno zaprt, vendar običajno, zanesljivo delovanje kljub temu ni možno ali pa izdelek kaže znake poškodb, potem prenehajte z uporabo izdelka in izključite nadaljnjo uporabo. Prosimo, da se v tem primeru v okviru garancije obrnete na svojega trgovca.

16. Varnostni napotki

- Izdelek ni igrača.
- Izdelek vsebuje majhne sestavne dele, ki jih otroci lahko pogoltnijo, zato ni primeren za otroke, mlajše od 5 let.
- Izdelka ne smete uporabljati za preiskave, npr. oči (npr. za tako imenovano testiranje zenic).
- Pri uporabi je treba preprečiti zastajanje toplote, npr. s pokrivanjem izdelka.
- Če izdelek ne deluje, najprej preverite, če so vzrok za napačno delovanje prazne baterije oz. akumulatorske baterije ali pa dejstvo, da baterije niso vstavljene z upoštevanjem pravilne polarnosti.
- Prosimo, da pri uporabi v cestnem prometu upoštevate veljavna zakonska določila.

Nevarnost optičnega sevanja, s katero je ta izdelek najbolj omejen, je nevarnost modre svetlobe (400 nm do 780 nm). Vrednosti za termično nevarnost se nahajajo bistveno pod mejo.

Nevarnost za opazovalca je odvisna od uporabe oz. namestitve izdelka. Vendar pa optične nevarnosti ni, dokler opazovalec z odvrčanjem oči omeji trajanje ekspozicije in so upoštevani napotki v teh navodilih za uporabo.

Reakcije odvrčanja oči se sprožijo z ekspozicijo. Pod tem pojmom razumemo vse naravne reakcije, ki ščitijo oko pred nevarnostmi optičnega sevanja. Pri tem gre predvsem za zavestne reakcije odvrčanja kot so premiki oči ali premiki glave (npr. obračanje proč).

Pri uporabi izdelka je pri tem treba posebej upoštevati to, da so reakcije odvrčanja obsevanih oseb lahko oslabiljene ali onemogočene zaradi vpliva zdravil, drog ali bolezni.

Z nepravilno uporabo lahko zaradi učinka zaslepitve izdelka pride do reverzibilnih, tj. začasnih, negativnih vplivov na vid (fiziološka oslepitev) ali paslik oz. sprožitev motečih občutkov kot so nelagodje in utrujenost (fiziološka zaslepitev). Stopnja in čas do izzvenetja začasnih motenj sta v glavnem odvisna od razlike v svetilnosti vira svetlobe, ki je povzročil zaslepitev, in okolico. Posebej fotosenzibilne osebe se morajo pred uporabo izdelka posvetovati z zdravnikom specialistom.

V splošnem velja, da imajo intenzivni viri svetlobe s svojim učinkom zaslepitve visok potencial sekundarne nevarnosti. Tako kot pri gledanju v druge svetle vire svetlobe (npr. avtomobilski žaromet) lahko začasno omejen vid in paslike v odvisnosti od situacije vodijo do draženja, obremenitev, oviranja ali celo nesreč.

Napotki veljajo za uporabo enega izdelka. Če se skupaj uporablja več enakih ali različnih izdelkov, ki oddajajo svetlobo, se lahko intenzivnost optičnega sevanja poveča.

Vsako dolgo gledanje v vir sevanja izdelka s strani uporabnika ali drugih oseb – z ali brez drugih inštrumentov, ki zgostijo svetlobo v snop – je v splošnem treba preprečiti! Namesto tega je treba v takšnih primerih zavestno zapreti oči in obrniti glavo proč od svetlobnega žarka.

Pri komercialni rabi ali pri rabi v javnem sektorju mora uporabnik – odvisno od primera do primera – upoštevati vse veljavne zakone in predpise.

Napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali s premalo izkušenj in znanja, če jih pri uporabi nadzira oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost, ali so prejele navodila za varno uporabo in razumejo z njimi povezane nevarnosti.

Naprava in njena priključna vrstica ne smeta biti na dosegu otrok, mlajših od 8 let.

Otroci ne smejo izvajati čiščenja in vzdrževanja naprave, razen če so starejši od 8 let in pod nadzorom.

16.1 Pomembna pravila vedenja

- Laserskega žarka ne usmerjajte neposredno v oči drugih oseb.
- Uporabnik ali druge osebe ne smejo gledati v neposreden žarek.
- V primeru, da optično sevanje zadene oči, jih mora prizadeta oseba zavestno zapreti in glavo nemudoma obrniti proč od žarka.
- Navodila za uporabo in te napotke je treba shraniti in jih priložiti v primeru predaje izdelka v uporabo tretji osebi.
- Gledanje neposredno v svetlobo, ki jo oddaja ta izdelek, je prepovedano.

Proizvajalec:

ZWEIBRÜDER® OPTOELECTRONICS GMBH & CO. KG
Kronenstr. 5-7 • 42699 Solingen • Nemčija
Telefon: +49 (0)212/5948-0 • Faks: +49 (0)212/5948-200
info@zweibrueder.com • www.zweibrueder.com



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Naglavna LED-svetilka LED Lenser SEO 5**
Kat. št.: **41 87 39**

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11
248
www.conrad.si, info@conrad.si

Garancijska izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije.**

Garancija za izdelek je 1 leto.

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnilo popravljene ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec: _____

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.