



NAVODILA ZA UPORABO

Naglavna LED-svetilka LED Lenser H7R.2

Kataloška št.: 80 66 13



Kazalo

Slike	3
Uvod	4
Dodatne informacije za LED LENSER H7R.2 s funkcijo „TEST- IT“	4
Izdelki	4
1. Komplet baterij	4
2. Vklop in izklop	4
3. Fokusiranje in nastavitev nagiba	5
4. Tehnologija pametne svetlobe (SLT)	5
5. Svetlobni programi in svetlobne funkcije	5
5.1 Način Easy Low (1 x utripanje)	5
5.2 Način Easy Power (2 x utripanje)	5
5.3 Način Signal (3 x utripanje)	5
5.4 Rdeča svetlobna funkcija	6
6. Energijski načini	6
6.1 Energijsko varčni način	6
6.2 Način konstantnega toka	6
6.3 Preklapljanje energijskih načinov	6
7. Varovalo za prevoz	6
8. Ponastavitvena funkcija	7
9. Menjava baterij in akumulatorskega paketa	7
10. Polnjenje priloženega akumulatorskega paketa	7
Varnostni napotki za baterije in akumulatorje	8
11. Naglavni trak	9
12. Čiščenje	9
13. Vsebina paketa	9
14. Splošni varnostni napotki	9
15. Ostali varnostni napotki	10
Pomembna pravila vedenja	10
Garancijski list	12



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 LED LENSER H7R.2 s funkcijo „TEST- IT“

Vaša naglavna svetilka LED LENSER H7R.2 s številko izdelka 7397 je v embalaži opremljena z našo funkcijo „TEST- IT“. Ta funkcija omogoča testiranje svetilnosti, medtem ko se naglavna svetilka H7R.2 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 H7R.2. Ta kabla je treba pred prvo uporabo odstraniti.

Za odstranjevanje gumba „TEST- IT“ in kablov odprite baterijsko ohišje in odstranite 4 baterije tipa AAA (glejte 9. poglavje). Nato 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 4 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.

Izdelki

7297, LED LENSER® H7R.2 (darilna škatla)

7397, LED LENSER® H7R.2 (prozorna embalaža s funkcijo „TEST- IT“)

Različica navodil za uporabo: 1.4

1. Komplet baterij

1 x litijevo-ionski akumulator (3,7 V, 1.400 mAh)

4 x alkalna baterija tipa AAA (prozorna embalaža)

2. Vključitev in izklop

Naglavna svetilka LED LENSER H7R.2 ima dve stikali. Na zgornjem območju ohišja naglavne svetilke H7R.2 se nahaja sprednje stikalo, s katerim lahko vključite naglavno svetilko. To stikalo se tudi uporablja za izbiranje različnih svetlobnih funkcij (glejte 5. poglavje). Poleg tega lahko s tem stikalom aktivirate varovalo za prevoz ("Transport Lock").

Z večfunkcijskim vrtljivim stikalom na baterijskem predalu lahko preklapljate svetlobne programe in v odvisnosti od izbrane svetlobne funkcije zatemnite svetlobo (funkcija Dim) ali spremenite frekvenco utripanja (funkcija Pulse) (glejte 4. in 5. poglavje).

3. Fokusranje in nastavitve nagiba

Svetlobni žarek naglavne svetilke lahko zvezno nastavlja od širokega svetlobnega žarka na močno fokusirano svetlobo (žaromet). Pri tem zavrtite nastavitveni obroč na glavi svetilke v ustrezen položaj. Dodatno lahko nastavite nagib glave svetilke v skladu z lastnimi potrebami z nagibanjem navzgor ali navzdol. Z rastriranjem so možni tudi vmesni položaji.

4. Tehnologija pametne svetlobe (SLT)

Naglavna svetilka H7R.2 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 dveh stikal je omogočen intuitiven in uporabniku prijazen vmesnik. Naglavna svetilka H7R.2 lahko uporabniku nudi svetlobo v različnih jakostih in na različne načine. Tako imate na voljo tri svetlobne programe in številne svetlobne funkcije. Za vklop in izklop naglavne svetilke in izbiranje različnih svetlobnih funkcij itd. se uporabljata stikali, ki sta opisani v 2. poglavju.

5. Svetlobni programi in svetlobne funkcije

Z izbiro enega izmed treh svetlobnih programov (1. Easy Low, 2. Easy Power in 3. Signal) in funkcij se odločate glede svetlobnih programov bele LED na sprednjem delu naglavne svetilke (beli svetlobni program).

Za preklapljanje med tremi načini morate v izključenem stanju naglavne svetilke pritisniti in najmanj 3 sekunde držati večfunkcijsko vrtljivo stikalo na baterijskem predalu.

Svetilka potrdi pravilno aktivacijo z ustreznim številom bliskov (1 x, 2 x ali 3 x). Takoj po nastavitvi izbranega svetlobnega načina je svetilka vključena.

Funkcijo Boost (maksimalna svetilnost) aktivirate v vključenem stanju svetilke, tako da pritisnete in 3 sekunde držite stikalo na glavi svetilke. To funkcijo lahko izberete iz vsakega načina in se v kratkem času samodejno deaktivira.

5.1 Način Easy Low (1 x utripanje)

V tem načinu se naglavna svetilka vključi s funkcijo Low Power (zatemnjena svetloba), ko pritisnete sprednje stikalo. Če v roku 1 sekunde stikalo dvakrat pritisnete, potem preklopite na funkcijo Power. S ponovnim pritiskom izključite svetilko.

5.2 Način Easy Power (2 x utripanje)

V tem načinu se naglavna svetilka vključi s funkcijo Power, ko pritisnete sprednje stikalo. Če v roku 1 sekunde stikalo dvakrat pritisnete, potem preklopite na funkcijo Low Power. S ponovnim pritiskom izključite svetilko.

5.3 Način Signal (3 x utripanje)

V tem načinu se naglavna svetilka vključi s funkcijo Power, ko pritisnete sprednje stikalo.

Če v roku 1 sekunde stikalo dvakrat pritisnete, potem preklopite na funkcijo Pulse. S ponovnim pritiskom izključite svetilko.

Frekvenco utripanja funkcije Pulse lahko zvezno nastavite z večfunkcijskim vrtljivim stikalom.

Napotek: V funkciji Low Power in Power lahko zvezno nastavljate svetilnost z večfunkcijskim vrtljivim stikalom (funkcija zatemnjevanja). Kratko utripanje med nastavljanjem signalizira najtemnejšo (5 lumnov) ali najsvetlejšo nastavitvev.

V funkciji Pulse lahko z vrtenjem večfunkcijskega vrtljivega stikala pospešite ali upočasnite frekvenco utripanja (funkcija Pulse).

Pozor: Ko pritisnete in dlje kot 5 sekund držite sprednje stikalo, potem se samodejno aktivira funkcija varovala za prevoz (Transport Lock). Prosimo, da si ustrezne napotke preberete v 7. poglavju.

5.4 Rdeča svetlobna funkcija

Večfunkcijsko vrtljivo stikalo, ki se nahaja na baterijskem predalu, ima vgrajeno rdečo LED. Z enkratnim pritiskom tega stikala aktivirate trajno svetenje rdeče LED. Če v roku ene sekunde dvakrat pritisnete to stikalo, potem rdeča LED utripa. Za izklop je treba stikalo samo enkrat pritisniti.

6. Energijski načini

Z izbiro enega izmed dveh razpoložljivih energijskih načinov (energijsko varčni način ali način konstantnega toka) odločate o tem, kako se uporablja energija, ki je shranjena v akumulatorju oz. uporabljenih alkalnih baterijah.

6.1 Energijsko varčni način

Krmiljenje svetilnosti poteka z vgrajeno tehnologijo pametne svetlobe Smart Light Technology oz. SLT). Svetilnost je prilagojena na realne pogoje, ki nastopijo pri običajni uporabi svetilke, in s tem omogoča daljšo življenjsko dobo.

6.2 Način konstantnega toka

Ta energijski način omogoča neprekinjeno uporabo vseh svetlobnih funkcij s pretežno konstantno svetilnostjo. Uporablja se takrat, ko je visoka svetilnost pomembnejša od dolge življenjske dobe.

6.3 Preklapljanje energijskih načinov

Za preklapljanje energijskih načinov je treba izključiti svetilko. V roku 4 sekund 8-krat pritisnite večfunkcijsko vrtljivo stikalo in ga po 8. pritisku držite pritisnjena. Naglavna svetilka se vključi, nato pa se nenadoma izključi ali pa počasi zmanjšuje svojo svetilnost. Če se nenadoma izključi, se nato nahaja v energijskem načinu konstantnega toka. Če počasi zmanjšuje svojo svetilnost, potem je aktiviran energijsko varčni način.

S tem postopkom preklapljate med razpoložljivima energijskima načinoma. Informacije, v katerem energijskem načinu se naglavna svetilka nahaja, ni možno priklicati. Če to želite izvedeti, morate izvesti ta postopek. Če se naglavna svetilka nato ne nahaja v zelenem energijsko varčnem načinu, morate postopek ponoviti.

7. Varovalo za prevoz

Funkcija varovala za prevoz („Transport Lock“) preprečuje neželeni vklop med prevozom naglavne svetilke.

Ko pritisnete in dlje kot 5 sekund držite sprednje stikalo naglavne svetilke, in sicer tako dolgo, da svetilka neha svetiti, aktivirate varovalo za prevoz ("Transport Lock"). Potem naglavne svetilke H7R.2 več ne morete vključiti, temveč vsak pritisk stikala potrdi samo s kratkim utripanjem.

Šele ko sprednje stikalo na glavi svetilke pritisnete in 5 sekund držite, je ta funkcija deaktivirana in svetilko lahko spet vključite na običajen način.

8. Ponastavitvena funkcija

Ko odstranite uporabljene alkalne baterije, potem naglavno svetilko H7R.2 povrnete v stanje tovarniških nastavitvev. V tem primeru ponastavite naslednje funkcije:

- Varovalo za prevoz ("Transport Lock") je deaktivirano (glejte 7. poglavje).
- Svetlobni program Easy Low je aktiven (glejte 5. poglavje).
- Energijsko varčni način je aktiviran (glejte 6. poglavje).

9. Menjava baterij in akumulatorskega paketa

Naglavna svetilka H7R.2 z utripanjem LED signalizira, da so baterije oz. akumulator skoraj prazni. Prosimo, da baterije oz. akumulatorske baterije pravočasno zamenjate. Naglavno svetilko H7R.2 prejmete skupaj z alkalnimi baterijami. Te baterije niso polnilne!

Večfunkcijsko vrtljivo stikalo ima dve statusni LED. Ti v odvisnosti od stanja napolnjenosti svetita pribl. 5 sekund po vklopu bele LED in signalizirata stanje napolnjenosti. Ko sveti zelena LED, ima svetilka še najmanj 50 % kapacitete. Ko rdeča LED neprekinjeno sveti, ima svetilka še najmanj 20 % kapacitete, ko pa rdeča LED utripa, ima svetilka manj kot 20 % svoje kapacitete.

Prosimo, da pred menjavo baterij naglavno svetilko H7R.2 izključite.

Odprite pokrov baterijskega predala, tako da zaporo, ki je nameščena spodaj, rahlo privzdignete. Po potrebi morate malce sprostiti naglavni trak. Nato lahko odstranite alkalne baterije (oz. NiMH akumulatorske baterije) in vstavite nove baterije oz. priložen litijev akumulatorski paket ali napolnjene NiMH akumulatorske baterije.

Pomembno je, da pri vstavljanju vedno upoštevate pravilno polarnost. Iz tega razloga bodite pozorni na pola (+ in -), tako v baterijskem predalu kot tudi na baterijah oz. akumulatorskih baterijah. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost, da se baterije/akumulatorske baterije poškodujejo in morda celo eksplodirajo.

Po menjavi je treba ponovno zapreti baterijski predal. Pri tem pokrov baterijskega predala držite vzporedno z baterijskim predalom. Ušesce na zgornjem koncu pokrova zataknete v baterijski predal. Spodnji konec pokrova pritisnite ob baterijski predal, dokler ne zaslišite, da je pokrov zaskočil (klik). Nato sredino pokrova ponovno pritisnite ob baterijski predal, dokler ne zaslišite, da je pokrov že drugič zaskočil (klik). Sedaj je baterijski predal pravilno zaprt.

10. Polnjenje priloženega akumulatorskega paketa

Akumulatorski paket naglavne svetilke H7R.2 polnite samo v suhih prostorih in samo s pomočjo priloženega polnilnika oz. prek USB-priključka (glejte spodaj).

Naslednje izvedbe veljajo samo za priloženo opremo. V naglavni svetilki H7R.2 ne morete polniti drugih akumulatorjev ali baterij! Če uporabljate NiMH akumulatorske baterije (glejte 1. poglavje), potem jih morate polniti z ustreznimi zunanji polnilniki.

Vaši naglavni svetilki H7R.2 sta priložena napajalni adapter in polnilnik. Če ta še nista povezana, ju morate povezati, tako da povezava zaskoči.

Polnilnik naglavne svetilke H7R.2 ima USB-priključek, ki ga je treba za polnjenje akumulatorskega paketa povezati z ustreznim priključkom priloženega polnega kabla. Drugo stran polnilnega kabla (vtič Micro USB) povežite z ustreznim priključkom akumulatorskega paketa. S polnilnikom lahko polnite samo priložen 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 5 urah), na vrtljivem stikalu baterijskega predala sveti zelena LED. Nato 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. Med postopkom polnjenja LED na vrtljivem gumbu sveti rdeče.

Namesto da polnilni kabel priključite na USB-priključek polnilnika, ga lahko priključite tudi na drug USB-priključek (5 V, najmanj USB 2.0 s 500 mA), npr. pri računalniku.

S pomočjo polnilnega USB-priključka za avtomobil (Led Lenser Car Charger, št. izd. 0380) lahko naglavno svetilko H7R.2 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: Če uporabljate NiMH akumulatorske baterije, potem jih morate polniti samo z ustreznimi zunanji polnilniki! (Zunanji polnilnik najdete kot opremo na naši spletni strani www.ledlenser.com).

Pozor: NiMH akumulatorske baterije polnite samo v suhih prostorih!

Napotek: Priključek Micro USB, ki se nahaja na strani baterijskega predala, lahko uporabljate za polnjenje in priključitev zunanje baterijske enote! (Pri tem si oglejte našo ponudbo na naši spletni strani www.ledlenser.com).

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.

Varnostni napotki za baterije in akumulatorje

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 H7R.2 uporabljajte izključno alkalne baterije (AAA / LR03 / Micro 1,5 V DC), priložen litijev akumulatorski paket ali NiMH akumulatorske baterije (AAA / LR03 / Micro 1,2 V/DC).

Če izdelka dalj časa ne nameravate uporabljati, prosimo, da odstranite alkalne baterije oz. akumulatorske baterije, saj boste tako preprečili škodo.

Odslužene baterije in akumulatorske baterije (če jih ni več možno napolniti) je treba vzeti iz izdelka in jih odstraniti kot posebne odpadke v skladu z državno zakonodajo.

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.

11. Naglavni trak

Naglavni trak je snemljiv in ga lahko operete v pralnem stroju pri 30 °C z blagim pralnim sredstvom.

12. 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.

13. Vsebina paketa

Naglavno svetilko H7R.2 prejmete skupaj z naglavnim trakom in naslednjo opremo:

- Litijev akumulator (3,7 V, 1.400 mAh)
- Napajalnik
- Polnilni USB-kabel
- Navodila za uporabo

Nadaljnjo opremo najdete na naši spletni strani www.ledlenser.com.

14. Splošni varnostni napotki

Vsebovanih majhnih sestavnih delov ali baterij ne smete pogoltniti. Ta izdelek ali njegove sestavne dele (vključno z 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 ali 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 trajno 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 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.

15. Ostali varnostni napotki

- Izdelek ni igrača.
- Izdelek vsebuje majhne sestavne dele, ki jih otroci lahko pogoltnejo, 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 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. sprožitvev 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 zgoščijo 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.

Pomembna pravila vedenja

- Laserskega žarka ne usmerjajte neposredno v oči drugih oseb.
- Uporabnik ali druge osebe ne smejo gledati v neposreden svetlobni 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 H7R.2**

Kat. št.: **80 66 13**

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.