



LUPINE[®]
LIGHTING SYSTEMS



1900 lm PIKO





Säkerhetsanvisningar:



Warning!

Peka aldrig avsiktligt ljusstrålen mot egna eller andras ögon. Om en ljusstråle träffar ögonen, slut ögonen medvetet och vänd bort huvudet från ljusstrålen. Inga optiskt kraftigt samlande instrument får användas för att betrakta ljusstrålen. Vid kommersiell användning eller användning inom den offentliga sektorn, måste användaren instrueras i enlighet med de olycksförebyggande föreskrifterna för laserstrålning.

Denna enhet kan användas av barn från åtta år, av personer med begränsade fysiska, sen-soriska eller mentala förmågor samt personer utan tidigare erfarenhet av att hantera sådan utrustning, om övervakad av en person som ansvarar för deras säkerhet.

Ladda batteriet före första användningen. Denna produkt kan slökna när som helst. Det är därför bra att alltid ha en liten nödlampa i beredskap.

Reparera inte på egen hand vid extern skada på batteriet eller en intern defekt!

Värmeutveckling: Höljet på Piko kan bli varmt, så se alltid till att det finns tillräckligt avstånd till brännbara material. Violäget (dvs utan kyllning från exempelvis fartvind) kan alltid användas, det skadar inte strålkastaren. Vid användning under stillastående minskas ljuset efter några minuter. Detta är normalt och reducerar temperaturen i lampan. Varaktig drift med 20 W är endast möjlig i rörlig luft!

Vid transport ska batteri och lamphuvud alltid vara åtskilda.

Vattentät?

Alla komponenter i Piko är vattentäta och kan användas även under de mest ogynnsamma förhållanden. Lampan uppfyller skyddsklass IP 68, är dock inte en dyklampa och är INTE lämplig för användning under vatten.



Initiering och spänningsindikering:

Efter att strålkastaren har anslutits till batteriet kör programvaran ett självtest. Strålkastaren och de röda, gröna och blå lysdioderna i knappen tänds snabbt en gång. Därefter visas batterispänningen via de blå och röda lysdioderna.

Detta sker på följande vis:

Först blinkar de 4 blå lysdioderna en gång per volt, därefter blinkar 4 röda lysdioder en gång per 1/10 volt.

Exempel: Knappen blinkar 7 gånger blått och 5

Spänningsnivån hos

- Over 8,0 V ➔ Batteriet är fullt
- Mellan 7,1 och 7,9 V ➔ Efterladda batteriet
- Mellan 6,5 och 7 V ➔ Batteriet inte klart att användas

Tända:

Med det första knapptrycket tänds strålkastaren med maximal effekt. Den blå lysdioden lyser.

Omkoppling/halvljus:

De olika ljusstyrkorna växlas fram med ett kort knapptryck.

Släcka:

Du släcker lampan med ett långt knapptryck.

Knappen på lamphuvudet är utrustad med flerfärgade lysdioder för att visa information om den aktuella ljusnivån och batteriets återstående kapacitet.



Svenska

	blå lysdioden lyser:	Lampan lyser med maximal effekt.
	Grön lysdiod lyser:	Lampan lyser på dimmnivå.
	Röd lysdiod lyser:	1. Batterivarning, liten återstående kapacitet. Obs! Tiden för batterivarningen kan påverkas via programmeringen (batteri tomt-varning).
	Röd lysdiod blinkar + strålkastare blinkar 1x:	0. Batterivarning, mycket liten återstående kapacitet. Knappen blinkar rött, strålkastaren blinkar 1x.
	Röd och blå lysdiod blinks växelvis + strålkastaren blinkar:	Varning! När batteriet är tomt, blinkar den röda lysdioden under några minuter, den röda och blå lysdioden börjar blinka växelvis, dessutom tänds lampan flera gånger. Stanna genast! Lampan kommer stängas av!
	Blå + röd lysdiod lyser växelvis:	Efter inkoppling på nytt återstår bara några få minuter av reserveffekten (enbart låg nivå), beroende på batteriets ålder. När sedan batteriet är fullständigt urladdat släcks lampan földaktligen ner, var därför observant! Obs: Vid användning uteslutande med 2 W eller lägre finns ingen reservtank tillgänglig.



Ljussteg:

Som standard tänds Piko i 3-stegläge. Det finns ytterligare belysningsprogram tillgängliga. För att få fram dessa hålls knappen nertryckt tills knappen enligt tabellen nedan, lyser rött eller blått. Även om fingret tas bort från knappen, är den valda inställningen sparad.

**Håll den övre knappen för Tillgängliga inställningar
intrrykt tills denna...**

Fabriksinställning

Program	Ytterligare funktioner	
1x röd lyser		Släpp knappen, SOS/diffusionslampa lyser
1x blå lyser		2 - stegs
2x blå lyser		3 - stegs diffusion
3x blå lyser		4 - stegs
4x blå lyser		3 - stegs
5x blå lyser		3 - stegs diffusion
6x blå lyser		3- stegs med RVLR
1x röd lyser		Diffusionslampa på (fabrik)
2x röd lyser		Börja med högsta steget (fabrik) / lägsta steget
3x röd lyser		Tidig batterivarning (fabrik)
4x röd lyser		Sen batterivarning
5x röd lyser		Beläggning när 1x röd tänds: diffusionsljus (fabrik) / SOS
6x röd lyser		Dubbelklicka på / av (fabrik)
7x röd lyser		Stealth på / av (fabrik)
8x röd lyser		Lyser efter strömbrott på (fabrik) / av
1x röd lyser		Återställ

	Effekt	Belysningstid Piko 4/X 4	Belysningstid Piko 7/X 7
2-stegs	→ 20 W 1900 lm 1.5 W 200 lm	1:15 h 17 h	2:30 h 33 h
3-stegs diffusion	→ 20 W 1900 lm 6 W 680 lm 2 W 60 lm (Diffusion)	1:15 h 4 h 12 h	2:30 h 8 h 25 h
4-stegs	→ 20 W 1900 lm 10 W 1000 lm 3 W 380 lm 0.3 W 45 lm	1:15 h 2:30 h 8 h 80 h	2:30 h 5 h 16 h 160 h
3-stegs	→ 20 W 1900 lm 10 W 1000 lm 1.5 W 200 lm	1:15 h 2:30 h 17 h	2:30 h 5 h 33 h
3-stegs diffusion	→ 20 W 1900 lm 10 W 1000 lm 0.5 W 6 lm (Diffusion)	1:15 h 2:30 h 50 h	2:30 h 5 h 100 h
3-stegs med RVLR	→ 20 W 950 lm 6 W 680 lm RVLR	1:15 h 4 h	2:30 h 8 h

Brinntiden kan fluktuera beroende på batteriernas ålder, skick och temperatur.



Aktivera diffusionsljus/SOS:

För att aktivera diffusionsljuset eller SOS (beroende på programmering), håll knappen på lampuvudet intryckt tills det lyser rött, släpp då omedelbart. Det aktuella belysningssteget är aktiverat. Diffust ljus eller SOS kan väljas i program-schemat. (5x rött tänds)

Programmera diffusionslampa på/av:

Diffusionsbelysningssteget kan aktiveras eller deaktiveras i respektive belysningsprogram. Med fabriksinställningen lyser exempelvis endast 20 W och 6 W när diffusionsljuset är deaktiverat.

Stealth:

Indikeringen med lysdioderna i knappen reduceras till ett minimum. (t.ex. inget spänningstest när du ansluter batteriet.)

Lyser efter strömbrott:

Lampan lyser vid strömbrott och nytt strömflöde på det senast använda-belysningssteget utan att denna behöver tändas manuellt.

Exempel: Om batteriet kopplas bort från lampan medan den fortfarande lyser och batteriet ansluts igen, används det senast använda ljussteget.

RVL: (3-stegs RVL)

I detta läge är ett långsamt blinkande läge dessutom tillgängligt.

Start med längsta steg:

Lampan startar på det längsta steget.

Dubbelklicka:

Lampan kan bara tändas med ett snabbt dubbelklick. Praktiskt för alla som vill förhindra att lampan tänds av misstag. (t.ex. i en ryggsäck)

Återställ:

Återställer lampan till fabriksinställningar utan att upphäva Bluetooth-anslutningen till fjärrkontrollen.



Det behövs inga verktyg för att fästa denna lampa. Hjämlampan kan monteras på alla cykelhjälmar med ventilationsspår.



Trä och fäst det smala kardborrebandet vid sidan av Lupin-bokstäverna ca 4 cm genom lamphållarens vänstra sida.



För sedan den andra änden genom hjälmens ventilationsspår och träd den genom lamphållarens andra öppning. Spänn fast och lås kardborrbandet så långt som möjligt.

Lampan kan nu snäppas fast i FrontClick-systemet. (Instruktioner se YouTube "LupineLights")

Med hjälp av batteriet för hjälmhållaren 2.0 och det breda kardborrbandet kan batteriet monteras direkt på hjälmen.



Tryck fast lampan i pannbandets FrontClick-system. (Instruktioner se YouTube "Lupine-Lights")



FastClick-batteriet med kabeln skjuts ner i FastClick-batterihållaren på pannbandet tills det snäpper fast.

Lämpliga batterier:
Art.nr. 884 2,0 Ah
Art.nr. 881 2,0 Ah SmartCore
Art.nr. 835 3,5 Ah

Kabelomdirigering

Med en förlängningskabel är det möjligt att transportera batteriet i en ryggsäck eller i jackfickan.

Motsvarande kabeldragning kan bytas ut mot FastClick-batterihållaren på pannbandet





Batterimontering:

Beroende på ramens omkrets är montering med antingen det korta eller långa kardborrbandet lämpligt. Lägg kardborrebandet runt ramen på ett sådant sätt att halkbeläggningen på insidan ger extra stabilitet.



Batterytyper:

Lupine HardCase-batterier har en fästanordning på baksidan och fästs med kardborreband.

Dessutom har Smartcore-batterier en kapacitetsindikator.



FastClick-batterier kan inte monteras med kardborreband. De kan monteras direkt i fast-Click-batterihållaren på pannbandet eller hjälmen, eller med 3M-systemet.



Kapacitetsdisplay:

Akustiskt:

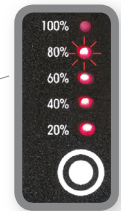
För att läsa av kapaciteten räcker ett kort tryck på pekskärmen. Först avges en akustisk signal, vilken vid användning på hjälm- och pannband tillåter en snabb kontroll av den återstående kapaciteten i steg om 20 %.

5 x	= 100 %
4 x	= 80 %
3 x	= 60 %
2 x	= 40 %
1 x	= 20 %

Optiskt:

Den optiska ljusdiodindikeringen sker med fem röda testlysdioder. Ljusdioderna har två lägen: blinkande och konstant ljus. Följande gäller: en lysdiod som är konstant tänd motsvarar ett 20-procentsteg, en blinkande lysdiod ett 10-procentsteg.

Exempel: 3 lysdioder (20 %, 40 %, 60 %)
1 lysdiod (80 %) blinkar = 70 % återstående



Bakljusfunktion

För att aktivera bakljusfunktionen tryck på knappen 2 gånger i snabb följd. Därefter lyser alla 5 lysdiодerna konstant. För att släcka bakljuset, tryck på knappen igen.

Chaser-funktion

Med 3 korta knapptryckningar aktiveras en chaser-funktion där en ljusdiod kontinuerligt lyser växelvis. Tryck en gång till på knappen för att stänga av.

Obs: Kapacitetsindikatorn stängs av efter några sekunder av sig själv. Om så inte sker, har eventuellt bakljuset aktiverats.



FrontClick med 3M-fäste:

Den ultraplana monteringsplattan är fixerad med en speciell 3M självhäftande dyna på hjälmen, lampan trycks enkelt fast.



Placera lamphuvudet i mitten av fästet som visas på bilden och skjut därefter på det i pilens riktning tills det snäpper fast.



GoPro:

Vår Piko kan med en CNC-hållare, speciellt framtagen av oss, monteras på standardinfästningen från GoPro.



USB One

USB One förvandlar ditt lupinbatteri till en mobil powerbank. Nästan varje USB-enhet kan laddas på mycket kort tid. (artikel nr 444)



Lupin Batteri	Smartphone	Smartphone	GPS-navigation
3.5 Ah	3 - 4 x	0.5 x	4 - 6 x
6.9 Ah	6 - 8 x	1 x	8 - 12 x
13.8 Ah	12 - 16 x	2 x	16 - 24 x

USB Charger

Med USB-laddaren kan du enkelt ladda dina lupinbatterier via en mobiltelefonadapter, solpanel eller USB-porten på din PC. (Artikel nr 1444)





Laddning av:

1. Anslut den medföljande Wiesel-laddaren i ditt uttag
2. Anslut laddaren till batteriet
3. Laddningen startar automatiskt - lysdioden lyser rött
4. När laddningen är klar och batteriet är fulladdat lyser lysdioden grönt



Varning! Med denna laddare får endast uppladdningsbara lithiumjonbatterier laddas. Den är INTE lämplig för att ladda Ni-MH-batterier!

Använd inte torrbatterier! - Risk för explosion!

Lampa:

Vid smuts, rengör lampan och kabelstammen utväntigt med varmt vatten och lite diskmedel.

Varning! Piko-lamphuvudet får inte öppnas, eftersom vattentätheten och varje garantianspråk då går förlorade. Innan du själv åtgärdar ett fel, vänligen ta kontakt med vår serviceavdelning.

Batteri:

Innan långa perioder av inaktivitet ladda batteriet helt och förvara det på en så sval och torr plats som möjligt, t.ex. kållare etc.

Fel

Orsak

Felkorrigering

Lampan kan inte tändas och lysdioderna i knappen blinkar inte till under initieringen.

- ➔ Helt urladdat batteri
- ➔ Batteri inte eller felaktigt fastsatt på lampan

- ➔ Ladda batteriet.
- ➔ Kontrollera alla stickkontakter

Lysdioderna lyser inte, Lysdioderna i knappen blinkar till vid initiering

- ➔ Lysdiodinsatsen är defekt.

- ➔ Byt ut resp. kontakta Lupine

Brinntiderna är för korta.

- ➔ Batteriet är tomt.
- ➔ Batteriet är gammalt.
- ➔ Mycket låga temperaturer
- ➔ Laddaren är defekt.

- ➔ Ladda
- ➔ Byt ut
- ➔ Håll batteriet varmt
- ➔ Byt ut laddaren

SmartCore-batteriet indikerar även efter laddning endast 20 %.

- ➔ Displayen återställs

- ➔ Töm batteriet med lampan fullständigt och ladda upp det igen.

Bluetooth-sändaren tänds inte när du trycker på knappen och lampan reagerar inte.

- ➔ Knappbatteriet är tomt eller felvänt

- ➔ Se kapitel Radiosändare.



Ljuseffekt:

Brinntider:

Piko 4 / X 4:

Piko 7 / X 7:

20 W	1900 Lumen	1 h 15 Min	2 h 30 Min
10 W	1000 Lumen	2 h 30 Min	5 h
6 W	680 Lumen	4 h	8 h
3 W	380 Lumen	8 h	17 h
1.5 W	200 Lumen	17 h	33 h
0.3 W	45 Lumen	83 h	167 h

Vikt:

Piko lamphuvud: 65 g
 Piko 4 komplett med batteri: 195 g
 Piko X 4 komplett med batteri: 225 g

Piko 7 komplett med batteri: 310 g
 Piko X 7 komplett med batteri: 350 g

Laddningstid:

Piko 4/X 4: 3 h
 Piko 7/X 7: 5:30 h

Batterikapacitet/Nominell:

Piko 4/X 4: 3.5 Ah / 7.2 V Li-Ion
 Piko 7/X 7: 6.9 Ah / 7.2 V Li-Ion

Linsinsatsens strålvinkel:

22 °

Användningsområde:

-25 °C bis +70 °C

Wiesel-laddare:

Inspänning: 100 – 240 V~, 50 – 60 Hz
 Laddningsström: 1.2 A max.
 Lämpliga batterier: Li-Ion 7.2 V



Skyddsklass:
IP68

Mer information under www.lupine.de
 EG-förståkran om överensstämmelse: www.lupine.de/



Turvallisuusohjeita:



Varoitus!

Älä milloinkaan kohdista valonsädetä tahallaan omiin tai toisten ihmisten silmiin. Jos valonsäde osuu silmiin, silmät on suljettava ja pää käännettävä poispäin valonsäteestä. Valonsäteen katsomiseen ei saa käyttää mitään optisesti voimakkaasti tarkentavaa instrumenttia. Mikäli valaisinta käytetään ammattikäytössä tai yleisillä alueilla, käyttäjän on perehdyttävä lasersäteilyä koskeviin turvamääriäksiin.

Alle 8-vuotiaat lapset ja fyysisiltä, aistinvaraisilta tai henkisiltä toiminnoltaan rajalliset henkilöt samoin kuin henkilöt, joilla ei ole aiempaa kokemusta vastaavien laitteiden käsittelystä, saavat käyttää tästä laitetta ainoastaan heidän turvallisuudestaan vastaavan henkilön valvonnassa.

Lataa akku ennen ensimmäistä käyttökertaa. Tämä valaisin saattaa sammua milloin tahansa.
 Tämän vuoksi kannattaa pitää mukana aina pieni varalamppua.

Akkua ei saa korjata itse, jos siihen tulee ulkoinen vaurio tai sisäinen vika!

Lämpeneminen: Piko -valaisimen kotelo saattaa kuumentua, joten se on pidettävä aina riittävän kaukan palavista materiaaleista. Käyttö paikallaan (ilmavirtauksen aikaansaama viilenys puuttuu) on aina mahdollista, eikä se vahingoita valaisinta. Valo himmenee muutaman minuutin kuluttua paikallaan käytettäessä. Tämä on normaalja ja se viilentää lamppua. Jatkuva käyttö 20 watin teholla on mahdollista vain ilman virratessa!

Irrota akku ja valaisinpää toisistaan aina kuljetuksen ajaksi.

Vedenpitävyys

Piko -valaisimen kaikki komponentit ovat vesitiivität, joten niitä voidaan käyttää myös huonolla säällä. Lampun IP-luokitus on 68, mutta se ei ole sukellukseen tarkoitettu lamppu, EIKA siten soveltu jatkuvaan käyttöön veden alla.



Itsetestaus & jännitteen näyttö:

Kun valaisin liitetään akkuun, ohjelmisto suorittaa itsetestauksen.

Valaisin sekä katkaisimen punainen, vihreä ja sininen LED-valo syttyvät **kerran** palamaan hetkeksi.

Sen jälkeen ilmoitetaan **akun jännite** sinisellä ja punaisella LED-valolla.

Tämä tapahtuu seuraavasti:

Ensin ➔sininen LED-valo vilkkuu 1 kerran per voltti,

sitten ➔punainen LED-valo vilkkuu 1 kerran per 1/10 volttia.

Esimerkki: Painike vilkkuu 7 kertaa sinisenä ja 5 kertaa punaisena

= mitattu jännite kuormituksessa on 7.5 V.

Akun jännitetaso:

Yli 8.0 V

7.1 - 7.9 V

6.5 - 7 V

➔ Akku täynnä

➔ Lataa akku

➔ Akku ei käytövalmis

Sytytys:

Valaisin sytyy maksimiteholle ensimmäisellä painalluksella. Kytkimessä palaa sininen LED-valo.

Valotehon vaihto / valon himmentäminen:

Kirkkaustaso vaihdetaan lyhyellä painalluksella.

Sammatus:

Pitkä painallus sammuttaa lampun.

Valaisinpään painikkeessa ja monivärisen LED-valo, joka näyttää käytössä olevan valotehon ja akun varauksen.



	Sininen LED-valo palaa:	Lamppu valaisee maksimiteholla.
	Vihreä LED-valo palaa:	Lamppu valaisee himmeällä tasolla.
	Punainen LED-valo palaa:	<p>1. Akkuvaroitus, alhainen varauksila. Painike palaa punaisena.</p> <p>Huomautus: Akkuvaroituksen ajankohtaa voidaan muuttaa ohjelmoinnin kautta (Akku tyhjä -varoitus).</p>
	Punainen LED-valo vilkkuu + valaisin vilkkuu kerran:	<p>2. Akkuvaroitus, varauksila erittäin alhainen. Painike vilkkuu punaisena, valaisin vilkkuu kerran.</p>
	Punainen ja sininen LED-valo vilkkuvat vuorotellen + valaisin vilkkuu:	<p>Varoitus! Kun akku on tyhjä, punainen LED-valo vilkkuu muutaman minuutin, jonka jälkeen punainen ja sininen LED-valo alkavat vilkkuva vuorotellen ja valaisin vilkkuu useamman kerran.</p> <p>Pysähdy heti! Lampu sammuu!</p>
	Sininen ja punainen LED-valo palavat vuorotellen:	Kun lamppu sytytetään uudelleen, varavirta (vain himmeällä tasolla) on käytössä muutaman minuutin ajan akun iästä riippuen. Kun akku on täysin tyhjä, valaisin sammuu, joten ole varovainen!
		<p>Ohje: Kun valaisinta käytetään korkeintaan 2 watin teholla, varavirtaa ei ole käytettävissä.</p>



Valotehot:

Piko -valaisimessa on tehdasasetuksena 3-tehotila. Käytettävissä on myös muita valo-ohjelmia. Painiketta pidetään tällöin painettuna, kunnes painike palaa punaisena tai sinisenä alla kuvatun taulukon mukaisesti. Valittu asetus tallentuu, kun sormi nostetaan pois painikkeelta.

Pidä yläpainike painet- Käytettävissä olevat asetukset
tuna kunnes...

Programs

Special functions

punainen palaa 1x	Vapauta painike, SOS / hajavalo palaa
sininen palaa 1x	2-tehotila
sininen palaa 2x	3-tehotila, hajavalo
sininen palaa 3x	4-tehotila
sininen palaa 4x	3-tehotila
sininen palaa 5x	3-tehotila, hajavalo
sininen palaa 6x	3-tehotila RVLR
punainen palaa 1x	Hajavalo päällä (tehdasasetus) / pois
punainen palaa 2x	Aloitus kirkkaimmalta tasolta (tehdasasetus) / himmeimmältä tasolta
punainen palaa 3x	Aikainen akkuvaroitus (tehdasasetus)
punainen palaa 4x	Myöhäinen akkuvaroitus
punainen palaa 5x	Asetus kun punainen palaa 1x: hajavalo (tehdasasetus) / SOS
punainen palaa 6x	Kaksoisklikkaus päällä / pois (tehdasasetus)
punainen palaa 7x	Stealth-toiminto päällä / pois (tehdasasetus)
punainen palaa 8x	Sytyminen virtakatkoksen jälkeen päällä (tehdasasetus) / pois
punainen palaa 1x	Nollaus

Suomi

	Teho	Paloaika Piko 4/X 4		Paloaika Piko 7/X 7
2-tehotila	→ 20 W 1.5 W	1900 lm 200 lm	1:15 h 17 h	2:30 h 33 h
3-tehotila, hajavalo	→ 20 W 6 W 2 W (Diffuse)	1900 lm 680 lm 60 lm	1:15 h 4 h 12 h	2:30 h 8 h 25 h
4-tehotila	→ 20 W 10 W 3 W 0.3 W	1900 lm 1000 lm 380 lm 45 lm	1:15 h 2:30 h 8 h 80 h	2:30 h 5 h 16 h 160 h
3-tehotila	→ 20 W 10 W 1.5 W	1900 lm 1000 lm 200 lm	1:15 h 2:30 h 17 h	2:30 h 5 h 33 h
3-tehotila, hajavalo	→ 20 W 10 W 0.5 W (Diffuse)	1900 lm 1000 lm 6 lm	1:15 h 2:30 h 50 h	2:30 h 5 h 100 h
3-tehotila vilkulla	→ 20 W 6 W RVLR	950 lm 680 lm RVLR	1:15 h 4 h	2:30 h 8 h

Paloajat saattavat vaihdella akun iän, kunnon ja lämpötilan mukaan.



Hajavalon / SOS-valon aktivointi:

Hajavalo tai SOS-valo (ohjelmoinnista riippuen) aktivoitaa pitämällä valaisinpään painiketta painettuna, kunnes se palaa kerran punaisena, ja vapauttamalla painike sen jälkeen välittömästi. Kyseinen valoteho on aktivoitu. Hajavalo tai SOS-valo voidaan valita ohjelointikaavasta. (punainen syttyy 5x)

Hajavalon ohjelointi päälle/pois:

Hajavalo voidaan aktivoida/deaktivoida kussakin valo-ohjelmassa. Tehdasasetuksessa esim. vain 20W ja 6W palaa, kun hajavalo on deaktivoituna.

Stealth-toiminto:

Kytäminen LED-merkkivalot himmenevät minimitasolle. (-Esim. ei jännitetestiä akkua liitettääessä.)

Sytyminen virtakatkoksen jälkeen:

Kun lamppu saa virtaa virtakatkoksen jälkeen, se syttyy automaattisesti viimeksi käytetyn valoteholle, eikä sitä tarvitse kytkeä päälle manuaalisesti.
Esimerkki: Jos akku irrotetaan lampusta sen vielä palaessa ja liitetään takaisin, lamppu syttyy viimeksi käytetylle valoteholle.

RVLR: (3-tehotila RVLR)

Tässä tilassa, 3. teho on hitaasti vilkuva liikennevilkku.

Aloitus himmeimmältä tasolta:

Lamppu syttyy himmeimmällä valovoimakkuudella.

Kaksoisklikkaus:

Lamppu voidaan kytkeä päälle vain nopealla kaksoisklikkauksella. Käytännöllinen toiminto, joka estää lampun tahattoman syttymisen esim. repussa.

Nollaus:

Palauttaa valaisimen tehdasasetukset katkaisematta Bluetooth-yhteyttä kauko-ohjaimeen.



Piko -kypärävalaisimen kiinnitys

Tämän valaisimen kiinnitykseen ei tarvita työkaluja. Kypärävalaisin voidaan asentaa kaikenlaisiin pyöräilykypäräiin, joissa on tuuletusaukot.



Pujota kapean tarranauhan Lupine-logon puoleinen pää n. 4 cm kannattimen vasemman puolen läpi, taita alas ja kiinnitä.



Ohjaa sitten nauhan toinen pää kypärän tuuletusaukkojen läpi ja pujota se kannattimen toiseen päähän. Kiristä nauha mahdollisimman tiukaksi ja kiinnitä.

Valaisin voidaan sen jälkeen kiinnittää FrontClick-järjestelmään. (Katso YouTube-ohje "LupineLights")

Akun kypäräpidikkeen 2.0 ja leveän tarranauhan avulla akku voidaan kiinnittää suoraan kypärään.



Piko -otsavalaisimen kiinnitys

Napsauta valaisin otsanauhan FrontClick-järjestelmään. (Katso YouTube-ohje "LupineLights")



Fastclick-akku työnnetään kaapeli alaspäin otsanauhan FastClick-kiinnikkeeseen, kunnes se naksataa.

Sopivat akut:
Tuotenumero i884 2.0 Ah
Tuotenumero i881 2.0 Ah Smartcore
Tuotenumero i835 3.5 Ah
Tuotenumero i842 3.5 Ah Smartcore



Jatkokaapelin avulla akku voidaan siirtää reppuun tai taskuun.

Vastaava kaapelipidike voidaan asentaa otsanauhan FastClick-akkupidikkeen tilalle.



Akun asennus:

Asennukseen käytetään runkoputken läpimitasta riippuen joko lyhyttä tai pitkää tarranauhaa. Tarranauha asetetaan putken ympärille siten, että sisäpuolen luitamaton pinoite tarjoaa lisäpitoa.



Akkutyypit:

Lupine HardCase -akkujen takapuolella on kiinnike ja ne kiinnitetään tarranauhalla.

Smartcore-akuissa on myös kapasiteettinäyttö.



Fastclick-akkuja ei voi kiinnittää tarranauhalla. Ne työnnetään suoraan otsanauhan Akkuclick-järjestelmään tai kiinnitetään tarranauhalla.



Kapasiteettinäyttö

Äänimerkki:

Akun tila saadaan selville painamalla lyhyesti akun painiketta. Sen jälkeen kuuluu äänisignaali, joka ilmoittaa jäljellä olevan kapasiteetin 20%:n välein, kun akku on esimerkiksi liitettyynä kypärään tai otsapantaan.

5 x	= 100 %
4 x	= 80 %
3 x	= 60 %
2 x	= 40 %
1 x	= 20 %



Optisesti:

Varaustila ilmoitetaan 5 punaisella LED-valolla. LED-valoilla on kaksi toimintatilaa: vilkkuva ja jatkuvasti palava. Valojen merkitykset:

Jatkuvasti palava LED-valo tarkoittaa 20%:n osuutta, vilkkuva LED-valo 10%:n osuutta.

Esimerkki: 3 LED-valoa (20%, 40%, 60%) **palaa** ja = 70% varaustila



Takavaltoiminto

Takavaltoiminto aktivoidaan painamalla painiketta **2 kertaa lyhyesti peräkkäin**. Kaikki 5 LED-valo palavat tällöin jatkuvasti. Takavaltoiminto sammutetaan painamalla painiketta uudelleen.

Vilkkuvaltoiminto

Vilkkuvaltoiminto aktivoidaan painamalla painiketta **3 kertaa lyhyesti**. Tällöin LED-valot palavat vuorotellen. Vilkkuvaltoiminto sammutetaan painamalla painiketta uudelleen.

Ohje: Varaustilannäyttö poistuu itsestään muutaman sekunnin kuluttua. Mikäli näin ei tapahdu, takavaltoiminto on mahdollisesti aktivoitu.



FrontClick 3M-pidikkeellä:

Erittäin ohut asennuslevy kiinnitetään kypärään erityisellä 3M-liimatynyllä, ja lamppu napsautetaan siihen kiinni.



Aseta valaisinpää kuvan mukaisesti pidikkeen keskelle ja työnnä sitten nuolen suuntaan, kunnes se naksataa.



GoPro-pidike:

Piko voidaan asentaa valmistamamme CNC-pidikkeen avulla GoPro-vakiopidikkeeseen.

USB One

USB One muuttaa Lupine-akun mobiiliksi varavirtalähteeksi. Sen avulla voidaan ladata lähes jokainen USB-laite lyhyessä ajassa. (tuotenumero 444)

Lupine-akku	Älypuhelin	Tabletti	GPS-navigointi
3.5 Ah	3 - 4 x	0.5 x	4 - 6 x
6.9 Ah	6 - 8 x	1 x	8 - 12 x
13.8 Ah	12 - 16 x	2 x	16 - 24 x



USB Charger

USB Charger avulla voit ladata Lupine-akun helposti matkapuhelimen verkkolaitteen, aurinkopaneelin tai tietokoneen USB-portista. (tuotenumero i1444)





Akun lataaminen:

- Liitä mukana toimitettava Wiesel-laturi pistorasiaan.
- Liitä laturi akkuun.
- Lataus alkaa automaattisesti - LED-valo palaa punaisena.
- Kun lataus on päättynyt ja akku täynnä, LED-valo muuttuu vihreäksi.



➔ **Varoitus!** Tällä laturilla saa ladata vain ladattavia Li-ion-akkuja. El sovelli Ni-MH-akkujen lataamiseen!
 ➔ **Älä käytä kuivaparistoja! – Räjähdysvaara!**
 ➔ Tämän laturin saa avata AINOASTAAN valmistaja!

Lamppu:

Puhdista mahdollinen lika lampun ja kaapelin ulkopinnalta lämpimällä vedellä ja miedolla astianpesuaineella.

Huomio! Piko -valaisinpäätä ei saa avata, koska vesitiiviyyttä ei pystytä enää sen jälkeen takaamaan ja avain mitätöi kaikenlaisen takuun. Ennen kun ryhdyt korjaamaan vikaa itse, ota yhteyttä huoltoomme.

Akku:

Mikäli akku on pitkään käytämättä, lataa akku täyteen ja säilytä sitä mahdollisimman viileässä ja kuivassa paikassa esim. kellarissa tms.

Vika

Lamppu ei syty, eikä katkaisimen LED-valot vilku kun akku on liitetty.

Virran LED-valot eivät pala, katkaisimen LED-valot vilkkuvat kun akku on liitetty.

Paloajat ovat liian lyhyet.

Smartcore-akku näyttää lataamisen jälkeenkin vain 20%:n kapasiteetin.

Bluetooth-lähetin ei pala painiketta painettaessa, eikä lamppu reagoi.

Syy

➔ Akku syväpurkautunut
 ➔ Akkua ei ole liitetty valaisimeen tai se on liitetty väärin.

➔ LED-yksikkö on viallinen.

➔ Akku on tyhjä.
 ➔ Akku on vanha.
 ➔ Erittäin alhainen lämpötila.
 ➔ Laturi on viallinen.

➔ Näyttö on nollattu.

➔ Nappiparisto tyhjä tai asennettu väärinpäin.

Korjaus

➔ Lataa akku.
 ➔ Tarkista kaikki liitokset.

➔ Vaihda tai ota yhteys Lupineen.

➔ Lataa akku.
 ➔ Vaihda akku.
 ➔ Pidä akku lämpimänä.
 ➔ Vaihda laturi.

➔ Tyhjennä akku lampun avulla kokonaan ja lataa uudelleen.

➔ Katso luku Kaukosäädin.


Valoteho:
Paloajat:
Piko 4 / X 4:
Piko 7 / X 7:

20 W	1900 Lumen	1 h 15 min	2 h 30 min
10 W	1000 Lumen	2 h 30 min	5 h
6 W	680 Lumen	4 h	8 h
3 W	380 Lumen	8 h	17 h
1.5 W	200 Lumen	17 h	33 h
0.3 W	45 Lumen	83 h	167 h

Paino:

Piko -valaisinpää: 65 g
 Piko 4 akun kanssa: 195 g
 Piko X 4 akun kanssa: 225 g

Piko 7 akun kanssa: 310 g
 Piko X 7 akun kanssa: 350 g

Latausajat:

Piko 4/X 4: 3 tuntia
 Piko 7/X 7: 5:30 tuntia

Akun kapasiteetti/nimellisjännite:

Piko 4/X 4: 3.5 Ah /7.2 V Li-ion
 Piko 7/X 7: 6.9 Ah /7.2 V Li-ion

Linssin valokeilan kulma:

22 °

Käyttölämpötila:

-25 °C - +70 °C

Wiesel-laturi:

Tulojännite: 100 – 240 V~, 50 – 60 Hz
 Latausvirta: enint. 1.2 A
 Sopivat akut: Li-ion 7.2 V



Lisätietoja www.lupine.de

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus: www.lupine.de/ce/

Määräykset:

Tämän valaisimen käyttö määrätyissä tarkoituksissa saattaa olla eri tavalla säädetty Euroopan eri maissa. Selvitä omiaa maatasi koskevat määräykset.

Muutokset:

Pidätämme oikeuden tuotteidemme jatkuvaan kehitykseen ja teknisiin muutoksiin.

Takuu:

Takuuaika on 24 kuukautta ja takuu kattaa kaikki komponentit ja valmistusvirheet. Tämä takuu ei koske akkuja. Takuu raukeaa, mikäli valaisinta on käytetty käyttötarkoituksensa vastaisesti tai siihen on tehty jonkinlaisia muutoksia.



www.lupine.de

Lupine Lighting Systems GmbH
Im Zwiesel 9
92318 Neumarkt
Germany

Phone: +49 (0) 91 81 - 50 94 90
Fax: +49 (0) 91 81 - 50 94 915
E-mail: info@lupine.de