

## Žibintuvėlis Nitecore R25

### Savybės

- \* Aukščiausios klasės šviesos diodas LED CREE XP-L HI V3
- \* Reflektorius pagamintas naudojant Crystal Coating ir Precision Digital Optics technologijas
- \* Žibintuvėlio gale patogiam naudojimui įmontuoti du jungikliai
- \* Maitinamas ličio jonų 18650 akumuliatoriaus
- \* Įkraunamas specialioje įkrovimo stotelėje
- \* Maksimalus šviesos stiprumas 800 lm
- \* Pasiekia didžiausią 25 800 cd spindulio stiprumą ir 321 metrų atstumą
- \* Didelio efektyvumo elektroninė schema užtikrina iki 15 val. naudojimąsi
- \* Trys pasirenkami veikimo režimai suteikia lankstumą naudojantis
- \* STROBE READY mygtuku galima greitai įjungti STROBE režimą
- \* Žibintuvėlio gale įmontuoti šviesos diodai indikuoja įkrovimo lygį
- \* Korpuso forma leidžia patogiai laikyti žibintuvėlį ir apsaugo nuo riedėjimo
- \* Komplektuojamas su dviem kryptių aukštos kokybės plieniniu spaustuku
- \* Naudojamas aukštos kokybės stiklas, padengtas įbrėžimams atspariu sluoksniu
- \* Korpusas pagamintas iš aviacijoje naudojamo aliuminio lydinio, anodinto HAIII technologija
- \* Atsparumo klasė IPX8 (nardinamas iki 2 m)
- \* Atsparumas kritimui iki 1,5 m

### Išmatavimai

Ilgis 141 mm  
 Reflektoriaus diametras 32 mm  
 Korpuso diametras 25 mm  
 Svoris 108 g (be akumuliatoriaus)  
 Įkrovimo stotelės išmatavimai 85x66x59 mm  
 Įkrovimo stotelės svoris 86 g

### Komplektacija








Ličio jonų akumuliatorius NL188DW, įkrovimo stotelė, adapteris, dėklas, spaustukas, taktinis žiedas, dirželis, atsarginės guminės tarpinės. Papildomai galima užsakyti dėklą NTH30B, dėklą NCP30, nuotolinį jungiklį RSW2, taktinį dirželį NTL10/ NTL20.

### Akumuliatoriai ir baterijos

	Tipas	Įtampa	Atitikimas
Akumuliatorius NL188DW	18650	3,7V	Taip, rekomenduojamas, gali būti įkrautas
Ličio jonų 18650 akumuliatorius	18650	3,7V	Taip, tinka, <b>negali</b> būti įkrautas
Ličio baterija	CR123	3V	Taip, tinka, <b>negali</b> būti įkrauta
Ličio jonų akumuliatorius	RCR123	3,7V	Taip, tinka, <b>negali</b> būti įkrautas

**Perspėjimas: Komplekte esanti įkrovimo stotelė gali įkrauti tik komplekte esantį akumuliatorių NL188DW. Ja negalima įkrauti įprastų 18650 ir RCR123 akumuliatorių, bei ličio baterijos CR123.**

### Šviesos stiprumas ir veikimo laikas

FL 1 STANDARD	HIGH	MID	LOW (Mode 2)	LOW (Mode 3)
	<b>800</b> LUMENS	<b>230</b> LUMENS	<b>120</b> LUMENS	<b>50</b> LUMENS
 1x18650	<b>1h</b>	<b>9h</b>	<b>12h</b>	<b>15h</b>
 2xCR123	<b>45min</b>	<b>3h30min</b>	<b>5h30min</b>	<b>11h</b>
	<b>321 m (Beam Distance)</b>			
	<b>25,800cd (Peak Beam Intensity)</b>			
	<b>1.5m (Impact Resistant)</b>			
	<b>IPX-8, 2m (Waterproof AND Submersible)</b>			

**Perspėjimas:** Aukščiau esantys parametrai išmatuoti laboratorijoje pagal tarptautinį ANSI/NEMA žibintuvėlių standartą FL1, naudojant NL188DW (3,7V, 3200 mAh) akumuliatorių ir dvi CR123 (3V, 1700 mAh) baterijas. Parametrai šiek tiek gali skirtis esant realioms sąlygoms, dėl akumuliatoriaus ar baterijų tipo, individualių vartojimo įpročių ir aplinkos sąlygų.

## Naudojimas

### Akumuliatoriaus ar baterijų įdėjimas

Įdėkite vieną ličio jonų 18650 akumuliatorių ar dvi CR123 baterijas teigiamu poliumi nukreiptais į reflektoriaus pusę.

**Perspėjimas:** Tik įdėjus akumuliatorių ar baterijas žibintuvėlio gale įmontuoti šviesos diodai indikuoja įkrovimo lygį. Detalesnę informaciją skaitykite skyrelyje **Energija**.

### Taktinis momentinis įjungimas

Nepilnai paspauskite gale esantį jungiklį- žibintuvėlis įsijungs, atleiskite jungiklį - žibintuvėlis išsijungs.

### Švietimo režimai

Žibintuvėlyje numatyti trys švietimo režimai skirtingiems vartotojams ir situacijoms.

1. Taktinis režimas. Šiame režime žibintuvėlis šviečia maksimaliu galingumu.
2. Policijos režimas. Šiame režime žibintuvėlis šviečia vidutiniu ir maksimaliu galingumu.
3. Bendras režimas (šis režimas būna nustatytas pirmą kartą įjungus žibintuvėlį). Šiame režime žibintuvėlis šviečia mažu, vidutiniu ir maksimaliu galingumu. Žibintuvėliui šviečiant spausdykite gale esantį MODE mygtuką. Taip galėsite nustatyti švietimo galingumą.

**Perspėjimas:** Žibintuvėliui šviečiant vidutiniu ir maksimaliu galingumu po 3 min švietimo galingumas automatiškai sumažinamas, taip saugant akumuliatorių nuo perkaitimo ir prailginant jo veikimo laiką.

### Švietimo režimo pasirinkimas

1. Išitikinkite, kad žibintuvėlis išjungtas.
2. Atsukite žibintuvėlio priekinę dalį.
3. Paspauskite ir laikykite paspaudę gale esantį MODE mygtuką. Užsukite žibintuvėlio priekinę dalį. Atleiskite MODE mygtuką. Žibintuvėlis trumpai žybtelės, taip indikuodamas pasirinktą režimą: vieną kartą žybtelės, jei pasirinktas pirmas režimas, du - jei antras, tris – jei trečias.
4. Kad pasirinkti kitą režimą pakartokite procedūrą.

### STROBE režimas

1. Esant įdėtam akumuliatoriui ar baterijoms, ir išjungtam žibintuvėliui paspauskite gale esantį MODE mygtuką. Įsijungs STROBE režimas. Paspaudus MODE mygtuką dar kartą žibintuvėlį išjungsite.

### Įkrovimo stotelės naudojimas

Įkrovimo stotelę galima tvirtinti ant sienos. Prieš įkrovimą įdėkite žibintuvėlį į stotelę. Pasukite žibintuvėlį taip, kad jo priekyje esantys kontaktai liestųsi su stotelės kontaktais. Prijunkite prie stotelės tinklo adapterį arba automobilio laidą.

1. Įkrovimo įtampa 5V, srovė 500 mA.
2. Komplekte esantis automobilio laidas gali būti naudojamas tik su 12V įtampa.
3. Jei nustatoma nenormali situacija (įdėtos neįkraunamos baterijos, sukeistas poliarumas, neįdėtas akumuliatorius) įkrovimas nutraukiamas ir pradeda mirksėti mėlynas šviesos diodas LED.
4. Įkrovimo metu mėlynas šviesos diodas LED žybteli kas 1,5 s. Įkrovimui pasibaigus mėlynas šviesos diodas LED šviečia nuolat.
5. Komplekte esanti įkrovimo stotelė gali įkrauti tik komplekte esantį akumuliatorių NL188DW. Ja negalima įkrauti įprastų 18650 ir RCR123 akumuliatorių, bei ličio baterijos CR123.

### Energija

Įdėjus akumuliatorių ar baterijas gale esantys raudoni šviesos diodai LED indikuoja energijos lygį.

1. Trys mirktelėjimai rodo virš 50% esantį energijos lygį.
  2. Du mirktelėjimai rodo žemiau 50% esantį energijos lygį.
  3. Vienas mirktelėjimas rodo žemiau 10% esantį energijos lygį.
- Perspėjimas:** Energijos lygio indikacija veikia tik po ne mažiau kaip 20 sekundžių atjungus maitinimą.. Kad patikrinti energijos lygį atsukite ir po ne mažiau kaip 20 sekundžių vėl užsukite galinį dangtelį.

### Akumuliatorių/baterijų keitimas ir įkrovimas

Šviesos stiprumui sumažėjus ar kai žibintuvėlis neįsijungia reikia įkrauti akumuliatorių ar pakeisti baterijas.

### Priežiūra

Ne rečiau kaip kas 6 mėnesius švari skudurėliu nuvalykite sriegius ir sutepkite juos silikoniniu tepalu.

Nebetinkamo naudoti žibintuvėlio negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Išmeskite jį į specialiai tam skirtą konteinerį.