

Zadní světlo NT101

Uživatelský návod

Varování

Uchovávejte baterie z dosahu dětí. Nenechávejte děti vyměňovat baterie.

Spolknutí baterií může vést k vážným až fatálním zraněním, jakými mohou být chemické popáleniny nebo protržení jícnu.

V případě podezření, že dítě spolkló baterii, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Likvidace použitých baterií

Likvidujte použité baterie ihned.

Nalepte z obou stran baterie pásku a vyhodte baterii do k tomu určených odpadních nádob, daleko z dosahu dětí.

Upozornění

Li-ion baterie uvnitř.

Udržujte napájecí konektor suchý a čistý, abyste předešli korozi.

Nedívejte se přímo do světla.



Parametry laseru:

Max. výstupní výkon: 5 mW

Vlnová délka: 650 nm (viditelné světlo)

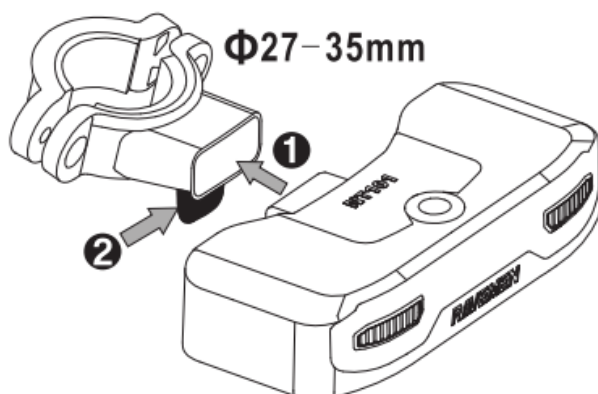
Odchylka (přibližně): <math><2\text{Radian}</math> x <math><5\text{mRadian}</math>

Výstup: Kontinuální (CW)

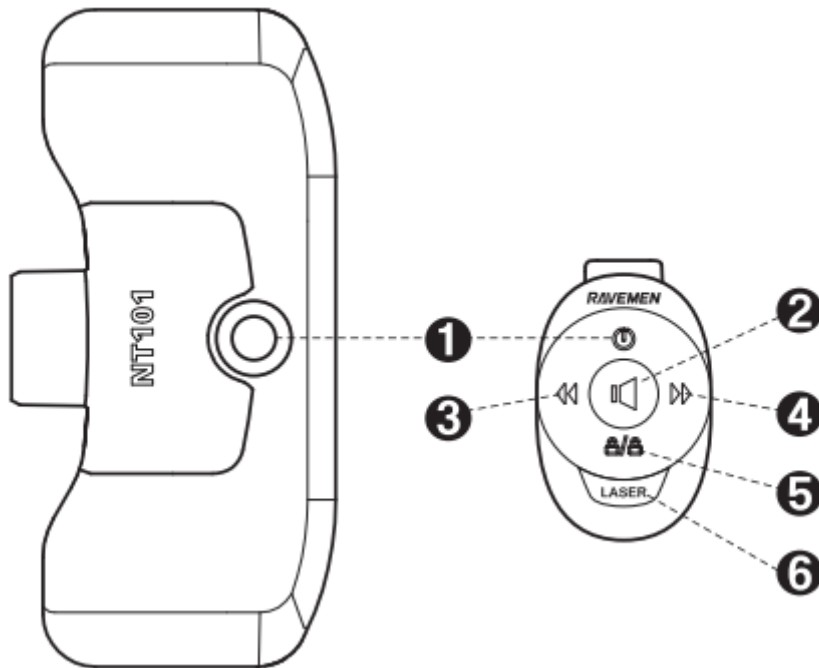
Klasifikace nebezpečí laseru: Třída 2

Počet laserů: 2

Návod používání zadního světla NT101



1. Vsuňte světlo do držáku.
2. Stlačte a vysuňte světlo.



1. Tlačítko napájení
2. Tlačítko klaksonu
3. Levý blinkr
4. Pravý blinkr
5. Tlačítko alarmu
6. Tlačítko laserových čar

Režim svícení	Světelný tok [lm]	Doba svícení [h]
Vysoký	50	7
Střední	25	14
Nízký	15	24
Varovné blikání	160	14
Pomalé blikání	100	10
Výstražná světla	115	17
Signály odbočení	115	/

Voděodolnost IPX4. Odolnost proti nárazu 1 m.

Poznámka: Data v tabulce byla změřena při laboratorních podmínkách a mohou se lišit v závislosti na venkovních podmínkách.

Napájecí tlačítko

Stlačte na 1,5 s pro zapnutí/vypnutí světla. Přepínáním lze volit mezi režimy svícení.

Tlačítko klaksonu

Stlačte pro jednotlivé zabzučení, pro kontinuální bzučení tlačítko držte.

Tlačítka blinkrů

Stlačte levé/pravé tlačítko blinkru pro aktivaci signalizace odbočení (bliká 10 s, vydává také zvuk). Stlačte znovu pro deaktivaci signalizace odbočení. Stlačte pravé tlačítko na 2 s pro aktivaci/deaktivaci zvukové kulisy blinkru.

Tlačítko alarmu

Stlačte tlačítko alarmu na 2 s pro aktivaci/deaktivaci. Zadní světlo NT101 při detekci vibrace spustí zvukový alarm. Pokud světlo vydává výstražné zvuky, vypnete je stlačením tlačítka alarmu (alarm je však stále aktivní). Pro vypnutí alarmu stiskněte tlačítko napájení světla třikrát během 1 s a nepouštějte tlačítko napájení po dobu dalších 3 s, dokud se světlo nezapne.

Poznámka: Světlo se po aktivaci alarmu vypne. Nastavení citlivosti světla na vibrace: stlačte tlačítko alarmu na 5 s, dokud světlo nezačne blikat, poté stlačte tlačítko alarmu 1–10krát během 10 s pro volbu od nízké po vysokou citlivost. Základní nastavení citlivosti je na hladině 5.

Tlačítko laserových čar

Stlačte pro aktivaci/deaktivaci laserových čar, pokud je světlo zapnuté.

Auto on–off režim a detekce brzdění

Při vypnutém světle podržte napájecí tlačítko, dokud světlo nezačne rychle blikat, poté uvolněte tlačítko pro aktivaci tohoto režimu.)

V tomto režimu se zadní světlo rozsvítí (100 lm) při detekci brzdění. Také je v režimu auto on–off, kdy se po 2 minutách nečinnosti vypne a opět se zapne při vibraci.

Pro ukončení tohoto režimu podržte při vypnutém světle napájecí tlačítko, dokud světlo nebude pomalu blikat.

Poznámka: Reakce brzdícího senzoru se mohou lišit v závislosti na povrchu cesty. Pokud je zadní světlo vypnuto manuálně, auto on–off funkce je také deaktivována, dokud nebude světlo opět manuálně zapnuto.

Světlo si pamatuje poslední zvolený režim

NT101 si pamatuje poslední používaný režim svícení, který při opětovném zapnutí nastaví (mimo blikrů a laserových čar).

Indikátor nabíjení baterie

Blikající zelené světlo: nabíjení.

Konstantní zelené světlo: plně nabit.

Indikátory stavu baterie

Jednotlivým stlačením napájecího tlačítka při vypnutém světle se rozsvítí indikátor stavu nabití baterie.

Zelené světlo: 25–100 %

Modré světlo: 5–25 %

Blikající modré světlo: <5 %

Pokud je stav baterie nízký (blikající modré světlo), detekce brzdění a laserové čáry se vypnou a světlo 4krát krátce zatroubí.

Nabíjení USB-C kabelem

Standardní čas nabíjení je 2,5 h. Vstup: 5 V, DC/1,4 A

Záruka nebude uznána v případě:

- normálního opotřebení a normálního snížení baterie v čase
- nesprávného používání a nesprávné údržby, neautorizovaných modifikací
- bez dokladu o koupi