

BLF GT NarsiIM 1.2 rövid kezelési utasítás

FONTOS TUDNIVALOK: Beállítás menüben két rövid villanás csak figyelmeztet a következő opció kapcsolására, a hosszabb villanás az opciók számjelzése! Gombnyomáskor ha a LED-ek nem villannak, akkor nem vette be a klikkessel kiadott parancsot! Ismételjük meg klikkést 3,2s időintervallumon belül míg nem villan!

Fokozatmentes fényerő állítás (Ramping mód)	
Klikk	Hatás
1x	Módmemóriában lévő fényerő bekapcsolása
Folyamatos	Holdfény mód + fényerő fokozatmentes állítás felfelé ①
2x	Maximális fényerő (nem kerül módmemóriába)
3x	Akku ellenőrzés
4x	Gomb lezárás (4 gyors villanással nyugtázza)
5x	Pillanatnyi bekapcsolás ⑥

Fokozatmentes fényerő állítás (Ramping mód)	
Klikk	Hatás
1x	Használt fényerő mentése és kikapcsolás
Folyamatos	Fokozatmentes állítás felső vagy alsó végállásba ①
2x	Maximális fényerő
3x	Akku ellenőrzés
4x	Gomb lezárás (4 gyors villanással nyugtázza)
5x	Pillanatnyi bekapcsolás ⑥

Fokozatmentes fényerő állítás (Ramping) beállítások				
	Opc.	Funkció	Klikk	Alap.
Elérés: 8 másodperces folyamatos gombnyomás	1	Ramping mód	1= kikapcsolás 2= bekapcsolás	2
	2	Holdfény beállítás ③	1-7 (PWM szabályozás)	3
	3	Hővédelem	1= kikapcsolva 2= hőmérséklet ⑤ 3= időzített	3/4
	4	Villogó módok	1= kikapcsolva 2= stroboszkóp 3= összes villogás	3

- ①: A gomb felengedését követően 1,2s belül újra hosszan lenyomva a ramping iránya megfordul. 1,2s múltán felfelé indul el a fényerő változása.
 ②: ha 1 értékre állítjuk az 1 és 2 beállítás nem elérhető, minden fényjelzés megszűnik a gomb alatt.
 ③: holdfény mód tetszőleges értékre állítható
 ④: Bekapcsolt módmemória: kikapcsolás előtti fokozatban, kikapcsolt módmemória: a módlelvás irányától függően minimum vagy maximum értéken.
 ⑤: A hővédelem bekapcsolási értékét mi állíthatjuk be. A menüpont aktiváláskor teljes fényerőre kapcsol, majd tetszőleges hőfokig engedjük melegedni, kattintva menti azt, az lesz a beállított érték a visszalépésre
 ⑥: A szoftveres forward clikk szerű pillanatnyi bekapcsolást az áramkör megszakításával tudjuk kikapcsolni.

Akku ellenőrzés
 A gomb alatti fény, vagy a LED-ek elvillogják az akkuk aktuális feszültségét. Első villanás egyes, szünet, második villanás a tizedes helyi érték.

Hőmérséklet ellenőrzés
 A gomb alatti jelzőfény, vagy a LED-ek elvillogják a fejben mért hőmérsékletet. Első villanás tízes helyi érték, szünet, második villanás egyes helyi érték.

Firmware verzió lekérdezés
 A gomb alatti jelzőfény, vagy a LED-ek elvillogják a firmware verziószámát. Jelenleg 1.2
Teljes visszaállítás: Gombot lenyomni 1,5s ebben a menüpontban, ha végzett 4 rövid villanás jelzi. Átlép a fokozatmentes fényerő állítás módba!

Módcsoportok	
Klikk	Hatás
1x	Bekapcsolás ④
Folyamatos (0,8s)	Maximális fényerő
Folyamatos (1,2s)	Stroboszkóp
1x + folyamatos (0,8s)	Nyomógomb alatti világítás ki/bekapcsolás
1x + folyamatos (2,5s)	Akku ellenőrzés
2x + folyamatos	Gomb lezárás (4 villanással nyugtázza)

Módcsoportok	
Klikk	Hatás
1x	1,2s belül módváltás, 1,2s után kikapcsolás
Folyamatos (0,8s)	Előző mód (visszalépés)
Folyamatos (1,2s)	Stroboszkóp
2x + folyamatos	Gomb lezárás (4 villanással nyugtázza)

Átjárás a főcsoportok között

Speciális beállítások			
Beállítás	Hatás	Klikk	Alap.
1	Gomb világítás kikapcsolt állapotban	1= kikapcsolás 2= bekapcsolás	2
2	Töltöttség kijelzés csak nyomógomb alatt	1= kikapcsolva 2= bekapcsolva	1
3	Fényjelzés a nyomógomb alatt ②	1= kikapcsolva 2= bekapcsolva	2

Hővédelem időzítés	
Klikk	Idő
1	1 perc
2	1,5 perc
3	2 perc
4	3 perc
5	5 perc
6	7 perc

Kattintás után következő opcióra lép

Stroboszkóp mód	
1	18Hz stroboszkóp
2	Police stroboszkóp
3	Bicaj stroboszkóp
4	2s pozíció jelölés
5	10s pozíció jelölés

Ramping: full + 2x kattintás
 Módcsoport: nyomvatartás

Váltás: 1,2s-beüli klikk
 Kikapcsolás: 1,2s után klikk

Módcsoport kiválasztás		
Klikk	Mód	Elérhető módok részletezve
1	1	FULL (2.0A)
2	2	25% - FULL (2.0A)
3	3	11% - 33% - FULL (2.0A)
4	4	12,5% - 25% - 50% - FULL (2.0A)
5	5	1% - 7% - 22% - 52% - FULL (2.0A)
6	6	1% - 5% - 15% - 32% - 60% - FULL (2.0A)
7	1	TURBO (2.5A)
8	2	25% - TURBO (2.5A)
9	3	11% - 33% - TURBO (2.5A)
10	4	12,5% - 25% - 50% - TURBO (2.5A)
11	5	1% - 7% - 22% - 52% - TURBO (2.5A)
12	6	1% - 5% - 15% - 32% - 60% - TURBO (2.5A)

Kattintás után a 3. opcióra lép a módcsoportok beállítás menüben

Módcsoportok beállítások				
	Opc.	Funkció	Klikk	Alapért.
Elérés: 3-2 másodperces folyamatos gombnyomás	1	Ramping mód	1= kikapcsolás 2= bekapcsolás	2
	2	Módcsoport	1-12 kiválasztani	4
	3	Holdfény mód	1= kikapcsolás 2= bekapcsolás	2
	4	Módcsoport lehvívás	1= alacsony - magas 2= magas - alacsony	1
	5	Módmemória	1= kikapcsolás 2= bekapcsolás	1
	6	Holdfény beállítás ③	1-7 (PWM szabályozás)	3
	7	Hővédelem	1= kikapcsolva 2= hőmérséklet ⑤ 3= időzített	3/4
	8	Villogó módok	1= kikapcsolva 2= stroboszkóp 3= összes villogás	3

elemlampablog.hu

elemlampablog.blog.hu

A BLF GT RESETELÉSE (ha elállítottunk valamit és a gyári alapállapothoz szeretnénk visszatérni):

Ramping módban, ki vagy bekapcsolt állapotban: 3x kattintás, 2x kattintás, 2x kattintás, gomb lenyomás és nyomva tartás 1,5 másodpercre. 4 villanás jelzi, ha sikeresek voltunk.

Módcsoportok módban csak kikapcsolt lámpánál: 1 kattintás, kattintás, majd nyomva tartás 2,5 másodperci, 2x kattintás, 2x kattintás, lenyomás és nyomva tartás 1,5 másodpercre. 4 villanás jelzi itt is a sikeres visszaállítást.

Ramping és módcsoportok módok közti átjárás:

Ramping módról módcsoportok módra váltás: Gomb lenyomása és nyomva tartása 8 másodpercre, majd felengedése miután kettő rövidet villantott, egy hosszú villanás után 1x kattintás. Eztán a módcsoportok beállításainak menüjébe kerülünk, annak beállításait villogja végig.

Módcsoportok módról ramping módra váltás: Gomb lenyomása és nyomva tartása 3,2 másodpercre, majd felengedni mikor kettő rövidet villant. Az egy hosszú villanás után 2x kell a gombon kattintani. Eztán a ramping beállításainak menüjébe kerülünk, annak beállításait villogja végig.