

BLF Q8 NarsilM 1.0 rövid kezelési utasítás

FONTOS TUDNIVALÓK: 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 klikkeléssel kiadott parancsot! Ismételjük meg klikkelést 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
2x	Maximális fényerő (nem kerül módmemóriába)
3x	Akku ellenőrzés
4x	Gomb lezárás (4 gyors villanással nyugtázza)

Fokozatmentes fényerő állítás (Ramping mód)	
Klikk	Hatás
1x	Használt fényerő mentése és kikapcsolás
Folyamatos	Fokozatmentes állítás felfelé, ha maximumot elérte akkor lefelé *
2x	Maximális fényerő
3x	Akku ellenőrzés
4x	Gomb lezárás (4 gyors villanással nyugtázza)

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

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 **	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

Stroboszkóp mód	
1	16Hz stroboszkóp
2	Police stroboszkóp
3	Bicaj stroboszkóp
4	2s pozíció jelölés
5	10s pozíció jelölés
Ramping: full + nyomvatartás	

Váltás: 1,2s belül klikk
Kikapcsolás: 1,2s után klikk

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 1.0
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 ****
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)
4x	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)
4x	Gomb lezárás (4 villanással nyugtázza)

Módcsoport kiválasztás		
Klikk	Mód	Elérhető módok részletezve
1	1	FULL
2	2	10% - FULL
3	3	5% - 35% - FULL
4	4	2% - 10% - 40% - FULL
5	5	2% - 5% - 10% - 40% - FULL
6	6	BLF A6 7 mód - 6 fokozat elosztva
7	7	1% - 2,5% - 6% - 10% - 35% - 65% - FULL
8	3	10% - 25% - 50%
9	3	2% - 20% - FULL
10	3	2% - 40% - FULL
11	3	10% - 35% - FULL
12	4	BLF A6 4 mód - 4 fokozat elosztva

Kattintás után a 3. opcióra lép a módcsoportok beállítás menüben

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

elemlampablog.hu

elemlampablog.blog.hu

*: A gomb felengedését követően 1,2s belül újra hosszan lenyomva a ramping iránya megfordul. 1,2s múltán felfelé indul el a fényerő változása.

** : ha 1 értékre állítjuk az 1 és 2 beállítás nem elérhető, minden fényjelzés megszűnik a gomb alatt.

***: holdfény mód tetszőleges értékre állítható

****: Bekapcsolt módmemória: kikapcsolás előtti fokozatban, kikapcsolt módmemória: a módle hívás irányától függően minimum vagy maximum értéken.

*****: 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.