

Dulotec T1 е мощен компактен фенер за ежедневна употреба както на закрито, така и за разнообразни дейности на открито като къмпинг, туризъм, риболов и др. Може да бъде използван и за полицейска или охранителна дейност. Използва формат батерия 18650 като има вграден USB-C порт за удобно и бързо зареждане. Фенерът също така е с новия SFT40 LED емитер с до 2000 лумена, който в комбинация с дълбокия рефлектор дава едновременно широк и далекобоен лъч за размера. Управлението е изключително опростено – задния бутон включва и изключва, а предния сменя режимите или може да регулира силата безстепенно. Вградена е и интелигентна регулация на температурата, която предпазва Вас и фенера от прегряване.

ANSI/NEMA FL1 Chart

Група 1 Режими	Режим	Eco	Low	Medium	High	Турбо	Мигане	SOS	Beacon
	Сила [лумени]	10	80	300	800	2000	2000	300	2000
	Времетраене	230h	21h	7.5h	3.5h	2.5h	-	-	-
	Дистанция [м]	22	77	138	232	345	-	-	-
	Интензитет [cd]	117	1483	4783	13466	29833	-	-	-
Група 2 Без степенни	Режим	Безстепенно регулиране : Лунна светлина до Турбо					Strobe	SOS	Beacon
	Сила [лумени]	1 – 2000					2000	300	2000
	Времетраене	В зависимост от избраната сила					-	-	-
Издържа на удар макс:		1m / 3.28 ft.							
Водоустойчивост		IPX-8 (до 2 метра под вода, не е водолазен)							
Зареждане		USB-C port, input DC 5V 1A							
З а б е л е ж к а		Горните параметри са измерени в лаборатория съгласно международните стандарти (ANSI/NEMA FL1) използвайки батерия 3.000mAh 18650 Li-ion и резултатите могат да варират при различни външни условия. Работна температура 0°C - 40°C.							

Спецификации

- ❖ Емитер: 1x Luminus SFT-40 с живот до 50,000 часа
- ❖ Работно напрежение: 3.0V – 4.2V, , Батерия: 1x 18650 lithium-ion
- ❖ Размери: 136мм (дължина) x 24мм (диаметър на главата), Тегло: 85 г (без батерия) / 130 г (с батерия)
- ❖ Материали и изработка: Авиационен алуминий 6061, обработен на CNC и анодизиран със степен III, който издържа на изтъкване, с елементи против пръркулване и бързо охлаждане, Усилено минерално стъкло
- ❖ Водоустойчивост IPX-8 (до 2 метра под вода, не е водолазен фенер)
- ❖ Памет: Запомня последния ползван режим без Турбо и най-ниския, за които има бърз достъп
- ❖ Защита от обратно поставяне на батерията
- ❖ Индикация за ниска батерия: Когато батерията е почти изчерпана, светлината на ключа ще започне да мига бързо, а силата на светене ще намалее. Моля заредете батерията
- ❖ Температурен контрол: Когато фенерът свети, той генерира много топлина на високите режими. За да не прегрее, притежава тристепенна защита, която намаля и увеличава силата на светене при достигане на определени температурни прагове: 45°C, 55°C и 65°C. Колкото по-висока е температурата, толкова повече намаля светлината, а когато достигне по-ниската температура – увеличава светлината до зададеното ниво.



Слагане на батерията

Развийте задната капачка и сложете една 16500 батерия с анода (+) сочещ главата на фенера. Завийте плътно задната капачка.

Важно: При първоначално ползване премахнете изолатора от задната част на батерията и я заредете.

Светлинен индикатор на ключа

Лед индикатора на ключа показва състоянието на батерията в продължение на 5 секунди след включване:

Зелен = Над 30% заряд на батерията.

Червен = Под 30% заряд на батерията.

Мигащо червено = Под 10% заряд, заредете възможно най-скоро.

Зареждане

Фенерът има USB-C порт за удобно зареждане на батерията. Моля свържете кабела от комплекта с външен адаптер (например зарядно за телефон от мрежата или от 12В), фенерът може да зарежда с 5V 2A. Ако адаптерът не е предлага поне толкова мощност, фенера ще зарежда по-бавно. Докато се зарежда, светлинния индикатор мига червено, при напълно зареден фенер става зелен.

Инструкции за ползване

За включване или изключване използвайте задния ключ. От предния ключ се регулира яркостта на режимите:

Фенерът има два начина на ползване: с предварително зададени режими (по подразбиране) или безстепенно. Ако ползвате предварително зададените режими, ще можете да разчитате на зададените времена на ползване. Ако изберете безстепенното управление можете лесно и бързо да адаптирате силата според конкретната ситуация.

Преминаването между степени и безстепенно управление: от включено натиснете 4 пъти бързо бутона

Група 1: Зададени режими (по подразбиране)

По принцип фенерът има 3 стандартни режима и режим Турбо. Запомнят се само стандартните режими, а режим Турбо има директен достъп.

Натиснете еднократно за смяна на режим. За влизане в Турбо режим натиснете бързо 2 пъти. От режим Турбо с едно натискане се връщате към последно ползвания режим.

Група 2: Безстепенно регулиране

Тази група Ви дава възможност за пълно регулиране на светлината от най-слабото до най-силното възможно.

Натиснете и задръжте предния бутон за да се увеличи светлината. Ако пуснете и задръжите отново в рамките на 1.5 секунди, светлината ще започне да намалява. Когато достигне най-силното или най-слабото ниво, фенерът индикира с едно примигване. За директно влизане в Турбо режим натиснете бързо 2 пъти. От режим Турбо с едно натискане се връщате към последно ползвания режим

Мигания

Фенерът има вградени режими за мигане. Те са скрити и се активират при тройно бързо натискане на бутона от включено или изключено. Когато влезете в мигащ режим имате възможност да избирате вида му с двоен бърз клик или да излезете на предното ниво с единично натискане.

Съвети за безопасност

Фенерът е мощен. Не го насочвайте към човек или движещо се превозно средство. Пазете далеч от деца. Ако използвате мигащите режими може да причините дискомфорт на хора с фото чувствителна епилепсия. Ако ползвате дълго време силните режими, фенерът се нагрива – това е нормално. Не вадете батерията а ако я извадите я дръжте в калъфче.

Произведен за Дулотек ЕООД:

Тел: 02 4744604

Web: www.dulotec.com