



## Ръководство за употреба на LED светкавица

Усъвършенствана LED светкавица за видео и

фотография Високо индекс за цветопредаване

Регулируема яркост

Лесна дистанционна работа

### Бележки за безопасност

Не използвайте своя LED модул в среда, в която влагата или запалими пари могат да влязат в контакт с устройството.

Опасност от пожар съществува, ако запалими материали се поставят в близост, когато устройството се използва.

Не ограничавайте вентилационните отвори, докато използвате светкавицата.

Винаги изключвайте и главното захранване преди смяна на аксесорите.

Избягвайте да поставяте кабели там, където създават риск. Предпазвайте от тежки, остри предмети или горещи предмети, които могат да причинят повреда. Сменете повредените кабели незабавно.

Никога не използвайте устройство с повредени капаци или повредено LEO. Ако устройството е излущнато или повредено по никакъв начин, винаги го проверявайте преди употреба.

Не използвайте никакви течности за устройството.

Не се опитвайте да разглобявате устройството сами.

Дръжте уреда от деца.

### Съдържание на картонената опаковка

- LED устройство
- Стандартен рефлектор
- 4m Захранващ кабел
- Инструкция за употреба

### 1 / Монтиране на ставив

Изберете ставив или система с подходящо тегло и размери, за да осигурите стабилна работа на уреда.

### 2 / Поставяне / Сваляне на рефлектор и защитен капак



• Моля, свалете предпазната капачка чрез копчето преди употреба.

• За да свалите черна пластмасова капачка, натиснете копчето-ключичката назад към задната част на устройството и завъртете защитната капачка обратно на часовниковата стрелка.

Поставете черна пластмасова капачка настрани.

• Инсталирайте стандартен отражател там, където преди е била защитната капачка.

Подравнете трите цифта на рефлектора с трите спота, натиснете рефлектора вътре и

завъртете по посока на часовниковата стрелка, за да се застопори.

• Винаги монтирайте предпазната пластмасова капачка, когато транспортирате уреда, за да не повредите светодиода.

• НИКОГА не работете с устройството, когато пластмасовата капачка е все още на мястото си.

• Винаги изключвайте и изключвайте уреда и от главното захранване преди да монтирате и сменяте отражателите.

### 3 / Захранващи кабели

Използвайте само доставените кабели, за да се свържете към главното захранване.

Преди да включите захранващия кабел в контакта, уверете се, че превключвателят на

захранването е поставен в положение OFF (положение "0").



- A.** Отчитане на мощността
- B.** Захранващ контакт
- C.** Предпазител
- D.** Основен захранващ превключвател
- E** Регулатор на мощността
- F.** Държач за чадър.
- G.** Лост за заключване на ъгъла

#### 4 / Работа с LED светковица

Ключът за захранване на мрежата на задния панел контролира силата на LED светлината. Задаването на превключвателя на "I" включва устройството, а "O" изключва устройството "Off". За да върнете превключвателя на "ON" и дисплея ще светне.

Въртенето на регулатора на мощността по посока на часовниковата стрелка увеличава мощността на светковицата. Завъртането на регулатора на изходната мощност обратно на часовниковата стрелка ще намали мощността. Когато е изписано число 6.0 на дисплея, светковицата е на пълна мощност. Когато е изписано 1.0 на минимална мощност.

#### 5 / Настройване на дистанционен контролер

Светковицата е дистанционно управляема. Тя е интегрирана с 2.4G радио приемник. За да използвате функция 2.4G радио приемник, трябва да закупите отделно дистанционен контролер **VC-801TX**.

#### 5-11 Задайте радио канал

Включете захранването. Натиснете и задържте регулатора на захранването една секунда, за да получите достъп до страница "Fx".



Натиснете за 1s

Има общо 16 независими канала. Въртящият се регулатор на мощността ще промени каналите от F1 на FF.



Забележка: Само когато светковицата и дистанционният контролер са в един и същ канал и една и съща група, светковицата може да бъде контролирана дистанционно.

Следващата снимка показва как правилно да настроени каналите между светковицата и дистанционното управление.

Настройки на канала на вградения радиоприемник		
Код на канала	Съответстващ код на канала на LED-150T	Съответстваща настройка на канала на дистанционно управление VC-801TX
0	F0	
1	F1	
2	F2	
3	F3	
4	F4	
5	F5	

6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

FA представлява номер F10

FB представлява номер F11

FC представлява номер F12

FD представлява номер F13

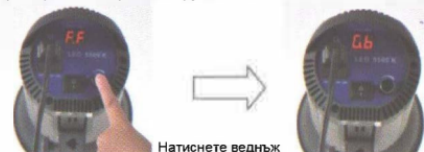
FE представлява номер F14

FF представлява номер F15

На дистанционното управление кодът отляво надясно е 1,2,3,4. Когато натиснете бутона на "ON, всеки код представлява стойност, канал 1 представлява цифра 1, канал 2 представлява цифра 2, канал 3 представлява цифра 4, канал 4 представляват цифра 8. Когато натиснете бутона на „числото страна“, цифрата е 0. Можете да изчислите общата стойност според състоянието на ключа. Например, когато всичките 4 бутона са настроени на „ON страната, общата стойност е  $1+2+4+8 = 15$  \*15“ е кодът на канала.

## 5-2 / Задайте група

Когато светкавицата е на "Fx" натиснете копчето на регулатора веднъж, за да влезете в страницата за настройка на групата "Gx".



Натиснете веднъж

Има общо 4 различни групи по ваш избор от GA, Gb, Gc до Gd. Въртящият се регулатор на мощността ще промени каналите от GA в Gd.



Следващата снимка показва как да настроите единакви групи между LED 150T и дистанционно управление.

Съответстващ код на групите на LED 150T	Съответстваща настройка на дистанционно у-ние VC-801TX
	Group 1
	Group 2
	Group 3
	Group 4

### 5-3 / Настройка на звуков сигнал

Когато LED единицата е на страница "Gx", натиснете копчето на регулатора веднъз, за да влезете в страницата за настройка на звуковия сигнал "bx".



Натиснете веднъз

Завъртете регулатора на мощността по посока на часовниковата стрелка ще се появи на звуков сигнал. Дисплей показва "Bo". Той ще даде кратък звуков сигнал, когато яркостта се променя от дистанционното управление.

Завъртането на регулатора на мощността обратно на часовниковата стрелка ще изключи звуковия сигнал. Дисплей показва "BF"



Beep is ON



Beep is OFF

### 6 / Държач с отвор за чадър

Чадър с диаметър на дръжката 8-10mm може да бъде здраво закрепен в държача на чадъра. Не затягайте прекалено много винта на държача на чадъра, за да избегнете разлизване на вата на чадъра.

Когато се използва стандартният рефлектор, поставете чадъра в отвора на отражателя.



Възможно е да пълзнете държача на светковицата нагоре или надолу като освободите винта. Това ще ви помогне да стабилизирайте светковицата когато използвате тежък аксесоар, като например голям софтбокс. В такъв случай пълзнете държача на светковицата към предната част така че главата да не се накланя надолу. Не забравяйте да извадите винта, когато сте готови.

### 7 / Смяна на предпазителите

На задния панел е монтиран 4A предпазител, който защитава ел.схема на LED устройството.

Използвете от главното захранване, преди да смените предпазителя. Никога не замествайте предпазител от различен тип или номинална характеристика.

В държача на предпазителя е монтиран резервен 4A предпазител.

Използвайте малка отвертка, за да издърпате държача на предпазителя и да смените дефектния предпазител.



### 8 / Спецификации

Модел No.	LED-150T	LED-200T
Изходяща мощност	150W	200W
Светл. поток Lux/mH	5300	9300
Цветопредаване	>95%	
Цветна температура	3200-5500k	
Яркост	17%-100%	
Захранване	AC 100-240V 50-60Hz	
Тегло	3000g	3150g
Размер	360x130x130mm	360x130x130mm

★ Поради нашата политика на постоянно подобряване на продуктите си запазваме право да променяме спецификациите на оборудването без предизвестие.

#### Основни характеристики на Visico LED

- ◆ Високо цветопредаване
- ◆ Регулиране на яркостта
- ◆ Четкив LED дисплей
- ◆ Съвместим с различни модификатори
- ◆ Вентилатор за охлаждане
- ◆ Пестене на енергия
- ◆ Дълъг експлоатационен живот
- ◆ Лесно управление
- ◆ Висококачествен метален корпус, здрав и издръжлив