MastreRLeds® Innovación en Electrónica	El controlador esta diseñado para operar focos RGB, CALIDOS, FRIOS operados por RF. Para operar correctamente el controlador, requiere bajar la aplicación "WiFi controller" desde la tienda de aplicaciones, aplicación gratuita. Compatible con sistema Android y equipos MAC	Si usted desea operar los focos WiFi por medio de internet a través de un iPhone, iPad ó iPod utilizando, siga los siguientes pasos: 1. Ubique el bóton " RST " a un lado de la entrada miniUSB, Presione por tiempo prolongado hasta ver que el led indicador "SYS" se encienda, esta operación nos ayuda para configurar el controlador ó restaurar a la configuración de fabrica.
MANUAL DE INSTRUCCIONES CONTROL WiFi	Q with controller Q with controller Pad Apps 1-5 of 14 See All > IPad Apps 1-5 of 14 See All > With Controller Utilities With Controller Unit Controller Utilities INSTALLED Image: Controller Utilities INSTALLED Image: Controller Utilities INSTALLED Image: Controller Utilities Installed	2. En el iPad seleccione "Settings" y seleccione "WLAN" y conecte el dispositivo en "wifi_socket"
MODELO: ML-CONTROLLER	IPhone Apps 1-6 of 40 See All > Wifi Controller Wifi Controler Wifi Controller	● Notifications ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

3. Elija la opción de navegador de internet "**Safari**" y escriba la dirección IP 192.168.1.100, el nombre por default es "**admin**", el password es "**000000**".

Image: Ima

Encryption: Seleccione el cifrado de la ruta del sistema de iluminación WiFi, usted puede encontrar la configuración en la etiqueta del controlador. Ejemplo: **WPA2_PSK (CCMP)**

Key Format: Ingrese el formato de la clave del sistema de iluminación WiFi. Ej.: **ASCII**

Encryption: Ingrese el password del sistema de iluminación WiFi. Antes de realizar esta operación debe guardar todos los cambios realizados, seleccione "**Save**"

Verifique la siguiente imagen como ejemplo.

Basic

Basic		Wireless Settings	
Advanced			
System	Work Type:	Sta 🔽	
	SSID:	light	
·Wireless Settings:	Encryption:	WPA2_PSK(CCMP)	
Wireless settings is the basic step for you to	Key Format:	ASCII	
use the wifi module. The encryption can guarantee the security of your data.	Key Index:	0 1 0 2 0 3 0 4	
Network Settings:	Encryption Key:	light	
Proper Network Settings can ensure that your network is		Save	

5. Configuración de Red

Por favor vuelva a ingresar la siguiente información:

Fixed IP Address: Introducir dirección IP local, cambiando el ultimo grupo de números, por ejemplo: 192.168.1.100 cambie a 192.168.1.58 (números de 2 a 255)

Subnet Mask: ingresa máscara de subred, por ejemplo: 255.255.255.0

Gateway Address: Ingrese puerta de enlace, ejemplo: 192.168.1.1

DNS Address: ingrese dirección DNS, ejemplo: 192.168.1.1

Despues de realizar todos los ajustes, por favor elegir "Save" para guardar toda la configuración del sistema de iluminación WiFi

Verifique la siguiente imagen como ejemplo

Basic			Network Settings	
	Advanced			
	System			DHCP Enable
			Fixed IP Address:	192.168.1.58
•Wireless Settings: Wireless settings is the basic step for you to use the wifi module. The encryption can		the	Subnet Mask:	255.255.255.0
		:0	Gateway Address:	192.168.1.1
		urita (DNS Address:	192.168.1.1
of your data.	intry	DNS Name(AP):	local.hed.com.cn	
·Netw Prope Settir	vork Settings: er Network nas can ensure	e		Save

6. Despues de realizar los pasos 4 y 5, seleccione "System" ubicado en el lado izquierdo del display y seleccione "Restart System" presione por 1 segundos y regrese a "Settings" despues "WLAN" y conecte el sistema de iluminación WiFi.

Verifique la siguiente imagen como ejemplo