FresneLED 250 TW

cod. FN LED 250 TW DMX





ATTENZIONE: Prima di usare questi apparecchi, leggere attentamente le istruzioni che seguono. Spotlight srl non potrà essere ritenuta responsabile di danni derivanti dalla non osservanza di dette istruzioni.

ITALIANO: Pag. 3

SAFETY WARNING: Before using this product, read the present instructions carefully. Spotlight srl will not be responsible for damage resulting from instructions not being followed.

ENGLISH: Pag. 10











DESCRIZIONE GENERALE

DESCRIZIONE DEL PROIETTORE

Riferendosi ai disegni di pag. 2 (Fig. 1)

- ① Staffa di sospensione
- ② Maniglia per regolazione inclinazione faro
- ③ Guide portaccessori
- ④ Tettuccio e molla fermaccessori
- (5) Pomello regolazione zoom
- ⑥ DMX THRU / OUT
- ⑦ DMX IN
- ⑧ Display
- 9 Pulsanti display
- Alimentazione IN (connettore Powercon)
- Portafusibile
- 1 Alimentazione OUT (connettore Powercon)

INDICAZIONI GENERALI

Il proiettore in Vs possesso risponde alle direttive 73/23/CEE in quanto conforme alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

La targhetta che è sistemata sul fianco del proiettore, contiene le seguenti informazioni:

- Modello
- Tensione di alimentazione in V
- Potenza in W
- Indice di protezione IP
- Massima temperatura ambiente ammissibile in °C

INSTALLAZIONE

- Il proiettore è progettato esclusivamente per impiego professionale.
- Non puntare il faro direttamente negli occhi
- Si prega di prestare la dovuta attenzione alle note riportate sull'etichetta dell'apparecchio.
- Ricordarsi di collegare la fune di sicurezza se previsto dalle norme di sicurezza locali.
- Il proiettore può essere usato sia sospeso sia montato su cavalletto.

ATTENZIONE: L'APPARECCHIO DEVE Sempre essere collegato a terra

CONNESSIONI ELETTRICHE

Il vostro faro è stato progettato per una tensione di alimentazione da 100 a 240V, 50/60 Hz.

Prima e durante l'installazione osservare le seguenti norme:

- Verificare sempre l'efficienza del collegamento a terra della linea in uso.
- Verificare che la tensione di alimentazione corrisponda a quella dell'apparecchio
- L'apparecchio è previsto per uso all'interno (IP 20): pertanto deve essere protetto dall'umidità e dalla pioggia se usato in condizioni diverse.
- L'apparecchio NON può essere collegato a un dimmer.

Sulla parte posteriore del faro sono collocati i seguenti connettori:

- di alimentazione (dotato di blocco di sicurezza antisgancio):
 - 1 connettore Powercon BLU, per ingresso (POWER IN)
 - 1 connettore Powercon BIANCO, per uscita (POWER OUT)
- di controllo:
 - 1 connettore a 5 poli XLR maschio per l'ingresso del segnale DMX 512 (DMX IN) o seriale (Master/Slave)
 - 1 connettore a 5 poli XLR femmina per la trasmissione del segnale DMX 512 al faro successivo (DMX THRU/ OUT) o seriale (Master/Slave)

ATTENZIONE: L'APPARECCHIO NON DEVE Essere collegato a un dimmer

PUNTAMENTO

Tramite la maniglia laterale ② si può allentare il bloccaggio del faro e modificare la sua inclinazione. Lo stesso si può fare per la rotazione sull'asse verticale, facendolo ruotare sul perno di aggancio.

MANUTENZIONE

Sottoporre il faro a revisione almeno una volta all'anno per controllare l'integrità delle parti elettriche e meccaniche ed eventualmente per l'aggiornamento del software.

A tal fine utilizzare solo rivenditori qualificati, a garanzia di un corretto e completo intervento.

RICICLAGGIO

Il prodotto deve essere riciclato o smaltito secondo la direttiva 2002/96/CE





DESCRIZIONE DELLE FUNZIONI

Display e Menu (vedi Fig. 6-7-8-9)

Tutte le funzioni dell'apparecchio, Modalità di controllo, Opzioni etc, sono gestite utilizzando il menu che appare sul display posteriore del faro ed i relativi 5 pulsanti.

CONFIGURAZIONE CCT

La configurazione CCT permette la generazione di una scala di bianchi a diverse temperature di colore. I canali abilitati sono:

- 1 canale grand master (Dimmer) per l'attenuazione generale di tutti i colori
- 1 canale per la selezione della temperatura di colore
- 1 canale per la regolazione della frequenza dello strobo

La regolazione a step e continua della temperatura di colore da 3000 a 6000K viene effettuata secondo la modalità rappresentata nella tabella del successivo capitolo "Gestione faro".

IMPOSTAZIONE DELLE MODALITÀ DI CONTROLLO

Modalità di controllo in DMX

La modalità di controllo in DMX consente di gestire l'apparecchio tramite una console in DMX.

Sarà quindi possibile da console controllare e modificare i seguenti parametri:

- Master Intensity: Questo parametro anche denominato Dimmer provvede a regolare in maniera proporzionale l'intensità luminosa del faro. L'intensità luminosa sarà regolata da 0 a 255.
- Strobe: Questo parametro controlla la frequenza di lampeggio in accordo con Master intensity e i relativi valori per ciascun colore. I valori 0 e 255 non fanno lampeggiare il faro; i valori compresi fra 1 e 254 modificano progressivamente la frequenza di strobo.
- CCT: Questo parametro permette di spaziare nella zona del colore Bianco da una temperatura colore 3000K fino a 6500K.

Modalità di controllo RDM

Il protocollo di controllo RDM utilizza la linea DMX per inviare/ricevere informazioni, a/da il faro, che riguardano il settaggio dell'apparecchio, l'indirizzo DMX, la temperatura dei led, la versione di software installata, ecc.

Il numero delle funzioni gestite dal sistema RDM dipende dalla versione di programma RDM residente nel PC preposto allo scopo o dalla consolle di comando se abilitata a questa funzione.

Modalità di controllo STAND ALONE

La modalità STAND ALONE consente il funzionamento del faro in completa autonomia senza l'utilizzo di alcun segnale digitale. Pertanto questa modalità di controllo inibisce la ricezione del DMX per dar spazio ad un eventuale connessione Master/Slave fra più dispositivi.

PWM FREQUENCY

Questa voce di menu permette di impostare il valore di frequenza PWM e di conseguenza eliminare eventuali problemi di flickering in presenza di riprese video.

SILENT MODE

Grazie all'utilizzo di un feedback in real time della temperatura all'interno del Led, l'apparecchio è in grado di controllare in modo intelligente il ricircolo dell'aria tramite la ventilazione. Silent Mode è una funzione espressamente richiesta laddove è necessaria una maggiore attenzione al rumore. Attivando questa funzione il faro continuerà ad operare, ma in modo silenzioso.



FUNZIONAMENTO DI PIÙ APPARECCHI

Nel caso si desiderasse fare funzionare assieme più apparecchi si collegano tra loro utilizzando le prese e spine XLR a 5 poli presenti sugli apparecchi e si possono avere le seguenti combinazioni:

COLLEGAMENTO in DMX

Oltre al collegamento DMX classico con i fari collegati in cascata tra loro dove si assegnano poi manualmente i singoli indirizzi è possibile impostare un sistema di autoconfiguranzione di DMX con le seguenti possibilità:

• Auto copy:

si seleziona sul primo faro della catena la funzione "autoconfig" e si sceglie dal menu la configurazione "autocopy" con la quale si impone a tutti i fari l'impostazione del medesimo indirizzo DMX del primo faro.

• Auto patch:

Si seleziona sul primo faro della catena la funzione "autoconfig" e si sceglie dal menu la configurazione "auto patch" con la quale si impone a tutti i fari di assumere in progressione gli indirizzi di DMX liberi dopo quelli del faro precedente.

COLLEGAMENTO di più fari in STAND ALONE

Il collegamento dei cavi fra il primo faro ed i seguenti avviene come per i fari in DMX. In particolare selezionando la funzione "autoconfigurazione" tutti fari dopo il primo assumeranno la configurazione del primo faro.

Se si desidera che tutti gli apparecchi successivi al primo ripetano esattamente anche le intensità e i valori dei vari canali del primo faro sarà necessario prima selezionare la funzione master sul primo apparecchio e successivamente selezionare la funzione autoconfigurazione.

In configurazione Master / Slave sarà possibile per la funzione "silent mode" avere l'opzione di fare assumere automaticamente a tutti gli apparecchi tale funzione o disabilitarla tramite menu con "silent disable".

FUNZIONI AVANZATE

- **Color Test:** Questa funzione permette di verificare il funzionamento degli array di led. Il test dura 5-6 secondi

- Fan Test: Questa funzione permette di verificare il funzionamento della ventola. Il test dura 5-6 secondi

- Factory Setting: L'accesso a questa funzione è utilizzata esclusivamente dal personale abilitato dalla casa costruttrice.

AGGIORNAMENTO FIRMWARE

All'accensione dell'apparecchio, il numero indicante la versione di firmware installata verrà visualizzata per alcuni secondi sul display. Nel caso si desiderasse per qualsiasi ragione INSTALLARE un aggiornamento NEL FARO (es. aggiunta di nuove funzioni) questo si potrà fare tramite una opportuna scheda di interfaccia (PCB 439 opzionale) collegata da un lato ALL'INGRESSO DMX del faro e dall'altro ad una porta USB di un PC nel quale verrà caricato UN PROGRAMMA CHE INSTALLA IL NUOVO FIRMWARE fornibile via E mail.



GESTIONE FARO

IMPOSTAZIONI FUNZIONI (Fig. 6-7-8-9)

E' previsto l'utilizzo dei cinque pulsanti (9) e del display ⑧ per selezionare le funzioni disponibili.

Utilizzare:

- SFT per richiamo veloce al menù contestuale
- MENU per richiamare la pagina principale del menu funzioni
- r e _ per navigare nel menu selezionato (evidenziato in neretto)
- + / per modificare i valori
- EXIT per uscire dal menu ritornando alla visualizzazione principale
- BACK per tornare al menù precedente
- ENTER per confermare la selezione effettuata
- SELECT per selezionare una variabile di menu o passare da variabile a valore della stessa.
- STORE per registrare in memoria il valore modificato
- DONE per terminare una procedura (vengono salvate le modifiche effettuate)

DISPLAY (Fig. 6-7-8-9)

Menu principale: MAIN

- SETUP
- MODE
- OPTIONS
- ADVANCED

Menu: SETUP (Fig. 6.1)

- DMX ADDRESS
- ETHERNET (non implementato)

DMX ADDRESS:

- + / per modificare l'indirizzo
- BACK per tornare al menù precedente senza salvare le modifiche effettuate
- EXIT per uscire dal menu ritornando alla visualizzazione principale senza salvare
- STORE per registrare in memoria l'indirizzo modificato e tornare al menu precedente

MODE (Fig. 6.2-6.3) Menu:

- DMX
- STAND ALONE

DMX (Fig.6.2):

- SELECT per confermare la selezione effettuata
- BACK per tornare al menù precedente
- EXIT per tornare alla visualizzazione principale

DMX ADD	CCT				
1	Dimmer				
	CCT				
-	st	ер		<	
Ī	0	10	30	00	
Ī	11	60	3000	3200	
2	61	70	32	3200	
2	71	120	3200	4000	
	121	130	40	00	
	131	180	4000	5600	
	181	190	56	00	
	191	240	5600	6500	
	241	255	65	00	
3	Strobe				
4	Zoom (*)				
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11			-		

(*) Non implementato

STAND ALONE (Fig. 6.3):

- ENTER per confermare la selezione effettuata
- SELECT per selezionare una variabile
- + / per modificare i valori
- STORE per registrare in memoria il valore modificato e tornare al menu precedente
- BACK per tornare al menù precedente
- EXIT per tornare alla visualizzazione principale



Menu: OPTIONS (Fig. 7 e 8)

- IR CONTROL (non implementato)
- SILENT MODE
- MASTER MODE
- SLAVE MODE
- AUTO CONFIGURE
- PWM FREQUENCY

SILENT MODE (Fig. 7.1)

- r e + per selezionare ENABLE o DISABLE
- SELECT per confermare
- appare il simbolo ✓ se la funzione è attiva
- BACK per tornare al menù precedente
- EXIT per tornare alla visualizzazione principale

MASTER MODE (Fig. 7.2):

Questa funzione è attivabile solo se il faro è in modalità STAND ALONE.

In modalità DMX appare una scritta "MASTER DISABLE BY DMX" e non è possibile selezionare la funzione ENABLE.

- r e + per selezionare ENABLE o DISABLE
- SELECT per confermare
- \bullet appare il simbolo \checkmark se la funzione è attiva
- BACK per tornare al menù precedente
- EXIT per tornare alla visualizzazione principale

Sul display sotto la scritta CCT appare la scritta MASTER MODE.

SLAVE MODE (Fig. 7.3):

Questa funzione è attivabile solo in se il faro è in modalità STAND ALONE.

In modalità DMX appare una scritta "SLAVE DISABLE BY DMX" e non è possibile selezionare la funzione ENABLE.

- † e ↓ per selezionare ENABLE o DISABLE
- SELECT per confermare

Se si seleziona ENABLE viene richiesta la modalità di controllo dello Zoom (*).

(*) Non essendo la funzione zoom implementata potremo scegliere indifferentemente una delle due modalità:

- ↑ e ↓ per selezionare FREE ZOOM o ZOOM FROM MASTER
- SELECT per confermare



- appare il simbolo ✓ se la funzione è attiva
- BACK per tornare al menù precedente
- EXIT per tornare alla visualizzazione principale

Sul display sotto la scritta CCT appare la scritta SLAVE MODE oppure SLAVE MODE, FREE ZOOM.

AUTO CONFIGURE (Fig. 8)

Questa funzione copia le impostazioni da un faro sui fari collegati in cascata.

Tutti i fari che si autoconfigurano si accendono e rimangono accesi sino a che il tasto DONE non viene premuto sul faro di partenza.

- AUTO CONFIGURE in modalità DMX (Fig 8.1):

- ↑ e ↓ per selezionare AUTO COPY, AUTO PATCH.
- ENTER per confermare (oppure BACK o EXIT per tornare alla visualizzazione principale senza apportare modifiche)

Modalità AUTO COPY, AUTO PATCH:

- AUTO COPY: stessi indirizzi DMX per tutti i fari
- AUTO PATCH: indirizzi DMX in progressione, successivi all'ultimo indirizzo del faro precedente

AUTO COPY

	DMX ADDRESS			
Faro	Dimmer	CCT	Strobe	Zoom (*)
1	1	2	3	4
2	1	2	3	4
3	1	2	3	4
4	1	2	3	4

Configura i fari 2-3-4 uguali al faro 1

AUTO PATCH:

	DMX ADDRESS			
Faro	Dimmer	CCT	Strobe	Zoom (*)
1	1	2	3	4
2	5	6	7	8
3	9	10	11	12
4	13	14	15	16

Configura i fari 2-3-4 uguali al faro 1 con indirizzo DMX scalato

(*) Non implementato

- AUTO CONFIGURE in modalità STAND ALONE

(Fig. 8.2-8.3-8.4)

Vengono copiate le impostazioni (Modo, e Opzioni) da un faro sui fari collegati in cascata con le modalità indicate al capitolo descrittivo precedente.

Verificare quindi sul faro di partenza l'impostazione delle opzioni: Master, Slave, Silent Mode.

Se il faro di partenza è configurato come Master (Fig. 8.2):

• ↑ e ↓ per selezionare FREE ZOOM o ZOOM FROM MASTER (*).

(*) Non essendo la funzione zoom implementata potremo scegliere indifferentemente una delle due modalità.

• ENTER per confermare (oppure BACK o EXIT per tornare alla visualizzazione principale senza apportare modifiche).

Se il faro di partenza è configurato come Slave o nè Master nè Slave (Fig. 8.3-8.4):

- apparirà solo la voce MASTER OFF
- ENTER per confermare (oppure BACK o EXIT per tornare alla visualizzazione principale senza apportare modifiche)

Dopo aver premuto ENTER apparirà la scritta AUTO PATCHING ... Attendere che tutti i fari siano autoconfigurati e premere il pulsante **DONE**.

PWM FREQUENCY (Fig. 8.5):

 ${\rm E}^\prime$ possibile selezionare un valore compreso fra 245Hz e 1205 Hz.

- + / per modificare i valori:
 - 1) premere e rilasciare ripetutamente i tasti + o per modificare con risoluzione millesimale il valore.
 - 2) tenere premuto per oltre 8 secondi i tasti + o per modificare in modo rapido il valore.
- STORE per registrare in memoria il valore modificato e tornare al menu precedente
- BACK per tornare al menù precedente
- EXIT per tornare alla visualizzazione principale

Menu: ADVANCED (Fig. 9)

- COLOR TEST
- FAN TEST
- FACTORY SETTING

Queste funzioni permettono di verificare il funzionamento degli array di led e il funzionamento della ventola.

La funzione Factory Setting è riservata al personale abilitato dalla casa costruttrice.

- **†** e **↓** per selezionare la funzione
- ENTER per confermare
- BACK per tornare al menù precedente
- EXIT per uscire dal menu ritornando alla visualizzazione principale.



GENERAL DESCRIPTION

DESCRIPTION OF THE LUMINAIRE

Referring to drawings on page 2 (Picture 1)

- ① Suspension bracket
- ② Luminaire tilt adjustment handle
- ③ Accessories cover and locking spring
- ④ Accessories guides
- ⑤ Zoom adjustment knob
- ⑥ DMX THRU / OUT
- ⑦ DMX IN
- ⑧ Display
- ③ Display buttons
- 1 Power supply IN (Powercon connector)
- 1 Fuse holder
- Power supply OUT (Powercon connector)

GENERAL INFORMATION

The luminaire you have bought satisfies directives 73/23/EEC as it complies with standards EN 60598-1 and EN 60598-2-17. The label located on the side of the luminaire contains the following information:

- Model
- Supply voltage in V
- Power of the luminaire in W
- IP protection index
- Maximum allowed ambient temperature in °C

INSTALLATION

- The luminaire is intended for professional use only.
- Do not direct the light beam straight into somebody's eyes
- Please note carefully the notes written on the labels of the luminaire.
- Do not forget to connect a safety rope, if required by local country safety regulations.
- The luminaire can be used both suspended and mounted on a stand.

WARNING: THE LUMINAIRE MUST Always be earthed

ELECTRICAL CONNECTIONS

Your luminaire has been designed for a supply voltage from 100 to 240V, 50/60 Hz.

Before and during the installation, follow the instructions below:

- Always check the earth wiring for the line being used.
- Ensure the voltage for the unit is the same as the one used for the supply.
- The product is designed for indoor use (IP 20) : consequently it has to be protected from dampness and rain, if used in different conditions
- The luminaire CANNOT be connected to a dimmer.

The following lockable connectors are located on the rear of the luminaire:

- for power supply:
- 1 Powercon BLUE (for power IN)
- 1 Powercon WHITE (for power OUT)
- for control:
- 1 x 5 pole XLR male connector for DMX 512 signal input (DMX IN) or serial (Master/Slave)
- 1 x 5 pole XLR female connector for DMX 512 signal transmission to the following luminaire (DMX THRU/ OUT) or serial (Master/Slave)

WARNING: THIS UNIT CANNOT BE CONNECTED TO A DIMMER

FOCUSING

By using the side handle ② it is possible to loosen the luminaire and thus change its inclination. In the same way, the luminaire can be rotated with respect to its vertical axis by rotating on its hooking hinge.

MAINTENANCE

Service the luminaire at least once a year to check the integrity of the electrical and mechanical parts and for any possible software update.

On this purpose, only contact qualified dealers, to guarantee correct and full servicing

RECYCLING

The product must be recycled or disposed of according to Directive 2002/96/CE





FUNCTIONS DESCRIPTION

Display and Menu (see pictures 6-7-8-9)

All the fixture functions, control modes, options, etc are performed by using the menu that appears on the rear display of the luminaire and its 5 buttons.

CCT SETUP

CCT configuration allow the generation of a scale of whites at different colour temperatures. The enabled channels are:

- 1 grand master channel (Dimmer) controls the intensity of the general output
- 1 channel sets the colour temperature levels
- 1 channel adjusts the strobe effect.

CONTROL MODE SETUP

DMX control mode

The DMX control mode allows to control the luminaire by using a DMX lighting desk.

From the lighting desk it will then be possible to control and change the following parameters:

- Master Intensity: This parameter, also called Dimmer, proportionally adjusts the light output of the luminaire. The light output will be adjusted between 0 and 255.
- Strobe: This parameter controls the flashing frequency according to the Master intensity and the relevant values for each colour. Values 0 and 255 do not make the luminaire flash; values between 1 and 254 change progressively the strobe frequency.
- CCT: This parameter allows to expand from 3000K to 6500K colour temperature in the white colour area.

RDM control mode

The RDM control protocol uses the DMX line to send/ receive information to/from the luminaire regarding the fixture set up, the DMX address, the led temperature, the software version installed, etc.

The number of functions controlled by the RDM system depends also on the RDM programme version installed on the PC used to control the luminaire or in the control desk if the function is enabled.

STAND ALONE control mode

The Stand Alone mode allows the fixture to operate in full autonomy without the use of any digital signal. Moreover the choice of this mode inhibits the DMX reception to give space to a possible Master/Slave connection among more devices.

SILENT MODE

Thanks to the use of a real time feedback of the temperature inside the Led, the luminaire can control in a smart way the airflow through the ventilation. Silent Mode is a function specifically requested whereby a greater attention to noise absence is necessary. By activating this function the luminaire will continue operating in "low noise" mode.

PWM FREQUENCY

This menu setting allows to adjust the PWM frequency value and thus eliminate any possible flickering problem in case of video shooting.



CONNECTION OF MORE FIXTURES

Should more fixtures be used together, they have to be connected by using the sockets and the 5 poles XLR plugs on the luminaires and they can have the following combinations.

DMX CONNECTION

Besides the usual DMX connection with chain connected luminaires, where the single addresses are manually assigned, it is possible to set up a DMX auto-configuration system with the following choices:

• Auto copy:

on the first luminaire of the chain select the "autoconfig" function and choose from the menu the "autocopy" configuration to set all the luminaires on the same DMX address of the first fixture

• Auto patch:

on the first luminaire of the chain select the "autoconfig" function and choose from the menu the "auto patch" configuration to progressively get the DMX free addresses after the one of the previous luminaire.

CONNECTION OF MORE LUMINAIRES IN STAND ALONE

The connection of the cables between the first luminaire and the following ones is the same as per the luminaires in DMX.

In particular, by selecting the "autoconfiguration" function all the luminaires after the first one will get the same configuration of the first fixture.

If the user wishes all the fixtures following the first one repeat exactly also the intensity and the values of the various channels as the first fixture it will be necessary to first select the "master" function on the first luminaire and then select the "autoconfiguration" function.

In Master / Slave configuration the "silent mode" function will have the option to enable all the luminaires to adopt the same function or to disable it via a menu with "silent disable".

ADVANCED FUNCTIONS

- Colour Test: This function allows to check the functioning of the led array. The test lasts 5-6 seconds.
- Fan Test: This function allows to check the functioning of the fan. The test lasts 5-6 seconds.
- Factory Setting: The access to this function is only for personnel qualified by the manufacturer.

FIRMWARE UPDATE

By switching the luminaire on, the display will show for a few seconds the number indicating the firmware version installed.

Should the user wish to install an update in the luminaire (ex. adding new functions) this can be done though a suitable interface card (PCB 439 optional) connected on one side to the DMX Input of the luminaire and on the other side to a UBS port of a PC where a programme will be loaded to INSTALL the new firmware, that can be supplied by e-mail.



LUMINAIRE MANAGEMENT

FUNCTIONS SET UP (pictures 6-7-8-9)

The luminaire foresees the use of the five buttons (9) and of the display (8) to select the available functions. Use:

- SET for a quick recall for the contextual menu
- MENU to recall the function menu
- ↑ and ↓ to surf in the selected menu (highlighted in bold)
- + / to change the values
- \bullet EXIT to exit the menu and go back to main menu
- BACK to go back to the previous menu
- ENTER to confirm selection
- **SELECT** to select a menu variable or to pass from the variable to the value of the variable itself
- STORE to memorize the modified value
- **DONE** to end a procedure (changes will be saved)

DISPLAY (pictures 6-7-8-9)

Main menu:

- MAIN ■ SETUP
 - MODE
 - OPTIONS
 - ADVANCED

Menu:

- SETUP (picture 6.1)
 - DMX ADDRESS
 - ETHERNET (not implemented)

DMX ADDRESS:

- + / to change the address
- BACK to go back to the previous menu without saving the changes
- EXIT to exit the menu and go back to the main screen without saving
- STORE to memorize the changed address and exit the menu

Menu: MODE (pictures 6.2-6.3)

- DMX
- STAND ALONE

DMX (picture 6.2):

- SELECT to select a variable
- BACK to go back to the previous menu
- EXIT to go back to the main menu

DMX ADD	CCT		
1	Dimmer		
	ССТ		
	step	K	
	0 10	3000	
	11 60	3000 3200	
2	61 70	3200	
2	71 120	3200 4000	
	121 130	4000	
	131 180	4000 5600	
	181 190	5600	
	191 240	5600 6500	
	241 255	6500	
3	Strobe		
4	Zoom (*)		
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			

(*) Not implemented

STAND ALONE (pictures 6.3):

- ENTER to confirm the choice
- SELECT to select a variable
- + / to change values
- STORE to memorize the changed value and exit the menu
- BACK to go back to the previous menu
- EXIT to go back to the main menu



Menu: OPTIONS (pictures 7 e 8)

- IR CONTROL (not implemented)
- SILENT MODE
- MASTER MODE
- SLAVE MODE
- AUTO CONFIGURE
- PWM FREQUENCY

SILENT MODE (picture 7.1)

- ↑ and ↓ to select ENABLE or DISABLE
- SELECT to confirm
- the symbol ✓ appears if the function is active
- BACK to go back to the previous menu
- EXIT to go back to the main menu

MASTER MODE (picture 7.2):

This function can be activated only if the luminaire is in the STAND ALONE mode.

In DMX mode "MASTER DISABLE BY DMX" will appear and it is not possible to select the ENABLE function.

• **†** and **↓** to select ENABLE or DISABLE

- SELECT to confirm
- the symbol ✓ appears if the function is active
- BACK to go back to the previous menu
- EXIT to go back to the main menu

On the display MASTER MODE appears under CCT.

SLAVE MODE (picture 7.3):

This function can be activated only if the luminaire is in the STAND ALONE mode.

In DMX mode "SLAVE DISABLE BY DMX" will appear and it is not possible to select the ENABLE function.

- ↑ and ↓ to select ENABLE or DISABLE
- SELECT to confirm

By selecting ENABLE the zoom control mode will be required (*).

(*) Since the zoom function is not implemented it will be possible to choose indifferently one of the two modes

- \uparrow and \downarrow to select FREE ZOOM or ZOOM FROM MASTER
- SELECT to confirm
- \bullet the symbol $~\checkmark~$ appears if the function is active
- BACK to go back to the previous menu
- EXIT to go back to the main menu

On the display SLAVE MODE or SLAVE MODE, FREE ZOOM appears under CCT.

AUTO CONFIGURE (picture 8)

This function copies the set up from a luminaire to the chain connected ones.

All the auto-configurating luminaries switch on and remain lit until the DONE button is pressed on the starting luminaire.

- AUTO CONFIGURE in DMX MODE (picture 8.1):

- ENTER to confirm (or BACK or EXIT to go back to the main menu without making any changes)

AUTO COPY, AUTO PATCH or ZOOM OFFSET Mode:

- AUTO COPY: same DMX addresses for all the luminaires
- AUTO PATCH: progressive DMX addresses, following the address of the previous luminaire

AUTO COPY

	DMX ADDRESS			
Luminaire	Dimmer	CCT	Strobe	Zoom (*)
1	1	2	3	4
2	1	2	3	4
3	1	2	3	4
4	1	2	3	4

It configures the luminaires 2-3-4 like the luminaire 1

AUTO PATCH:

	DMX ADDRESS			
Luminaire	Dimmer	CCT	Strobe	Zoom (*)
1	1	2	3	4
2	5	6	7	8
3	9	10	11	12
4	13	14	15	16

It configures the luminaires 2-3-4 like the luminaire 1 with a shifted DMX address

(*) Not implemented

- AUTO CONFIGURE in STAND ALONE MODE

(pictures 8.2-8.3-8.4)

The set up of one luminaire (Mode and Options) is copied on all the other chain connected luminaires with the modes described in the previous chapter.

Check the options setup on the starting luminaire: Master, Slave, Silent Mode.



If the **starting** luminaire is set up as Master (Picture 8.2)

(*) Since the zoom function is not implemented it will be possible to choose indifferently one of the two modes

• ENTER to confirm (or BACK or EXIT to go back to the main screen without making any changes)

If the starting luminaire is configured as Slave or neither Master nor Slave (pictures 8.3-8.4):

- Only MASTER OFF will appear
- ENTER to confirm (or BACK or EXIT to go back to the main menu without making any changes)

After having kept the ENTER button pressed AUTO PATCHING will appear Wait until all the luminaires are auto-configured then press **DONE**

Menu:

ADVANCED (picture 9.4)

- <u>COLOR TEST</u>
- FAN TEST
- FACTORY SETTING
- **†** and **↓** to select the function
- ENTER to confirm
- BACK to go back to the previous menu
- EXIT to exit the menu and go back to the main menu.

PWM FREQUENCY (picture 8.5):

It is possible to select a value between 245 and 1205 Hz.

- + / to change the values:
 - 1) press and release repeatedly the buttons + or to change the value with a minute resolution
 - 2) hold for more than 8 seconds the + or buttons to rapidly change the value.
- STORE to memorize the changed value and exit the menu
- BACK to go back to the previous menu
- EXIT to go back to the main menu



FresneLED 250 TW





			Fig	g. 7	
7.1		7.2		7.3	
SILENT MODE		MASTER MODE		SLAVE MODE	
STEADY MANUAL MODE	SET	STEADY MANUAL MODE	SET	STEADY MANUAL MODE	SET
	MENU		MENU		MENU
сст		сст		ССТ	
MAIN	EXIT	MAIN	EXIT	MAIN	EXIT
SETLID	PACK	SETIID	PACK	SETIID	PACK
MODE	DACK	MODE	DACK	MODE	DACK
OPTIONS	ENTER	OPTIONS	ENTER	OPTIONS	ENTER
ADVANCED	Ť	ADVANCED	ŕ	ADVANCED	↑ (
	Ļ		Ļ		Ļ
OPTIONS	EXIT	OPTIONS	EXIT	OPTIONS	EXIT
IR CONTROL	BACK	IR CONTROL	BACK	IR CONTROL	BACK
SILENT MODE	ENTED	SILENT MODE	ENITED	SILENT MODE	ENITED
SLAVE MODE	LINIER	SLAVE MODE	LINILK	SLAVE MODE	LNTER
AUTO CONFIGURE	↑	AUTO CONFIGURE	Î.	AUTO CONFIGURE	↑ I
PWM FREQUENCY 245 Hz	Ļ	PWM FREQUENCY 245 Hz	ţ	PWM FREQUENCY 245 Hz	ţ
SILENT FAN MODE	EXIT	MASTER MODE	EXIT	SLAVE MODE	EXIT
ENABLE	BACK	ENABLE DISABLE	BACK	ENABLE DISABLE	BACK
DISABLE	SELECT	DISKOLL	SELECT	DISHBLE	SELECT
	Ŷ		↑ I		ŕ
	Ť		Ť		t
OPTIONS	EXIT	OPTIONS	EXIT	SLAVE ZOOM MODE	EXIT
IR CONTROL	BACK	IR CONTROL	BACK	FREE ZOOM	BACK
SILENT MODE	ENTER	SILENT MODE	ENTER	ZOOM FROM MASTER	SELECT
SLAVE MODE		SLAVE MODE			
AUTO CONFIGURE	I I	AUTO CONFIGURE	1		ı L
STEADY MANUAL MODE	SET	STEADY MANUAL MODE	SET	OPTIONS	FXIT
STERET MARKAGE MODE			521		DAGY
	MENU		MENU	SILENT MODE	DACK
сст		сст		MASTER MODE	ENTER
		MASTER MODE		SLAVE MODE V	î
				PWM FREQUENCY 245 Hz	ţ
		<u>.</u>		STEADY MANUAL MODE	SET
					MENU
				CCT SLAVE MODE, FREE ZOOM	



FresneLED 250 TW



Fig. 9

9.1

ADVANCED	
ADDRESS:	SET
و نوغ نوغ	MENU
RGBW 7Ch	
MAIN	EXIT
SETUP	BACK
MODE	
OPTIONS	ENTER
SCENE	
ADVANCED	
	ţ
ADVANCED	EXIT
COLOR TEST	BACK
FAN TEST	
FACTORY SETTINGS	ENTER
	ŕ
	Ť





certified quality management system ISO 9001 : 2008

Spotlight s.r.l. Via Sardegna 3 20098 S. Giuliano Milanese Milano – Italy Tel. +39.02.98830.1 Fax +39.02.98830.22 E-mai: info@spotlight.it www.spotlight.it