

# FresneLED 200 UD PCLED 200 UD

cod. FN LED 200 CW UD  
PC LED 200 CW UD

- FN LED 200 WW UD
- PC LED 200 WW UD

- FN LED 200 NW UD
- PC LED 200 NW UD



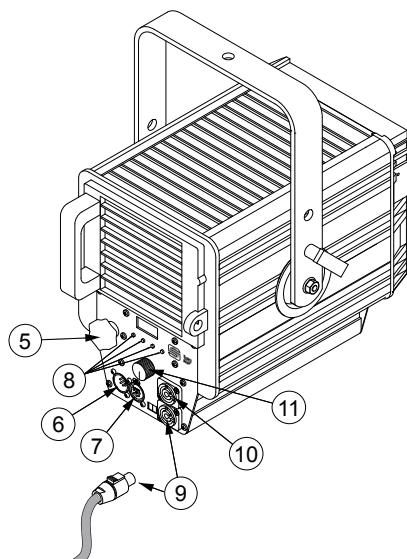
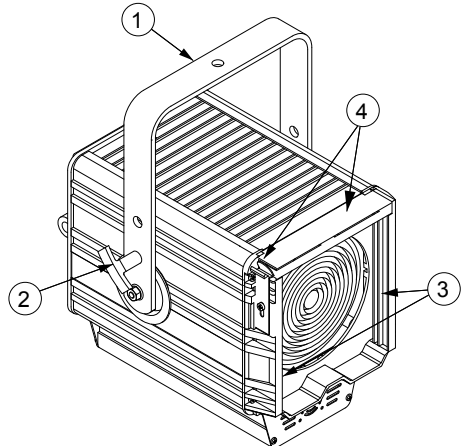
**S**  
**SPOTLIGHT**  
professional lighting for the performing arts

**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. 4

**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. 6



**Fig. 1**

## Pulsanti display - Display buttons

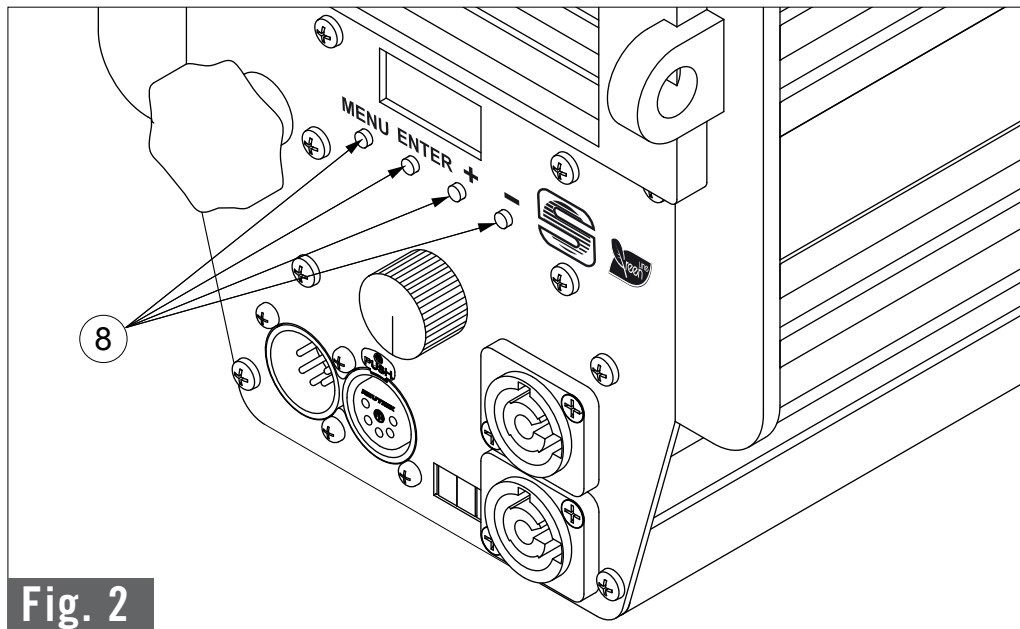


Fig. 2

## Dimensioni (mm) e peso - Dimensions (mm) and weight

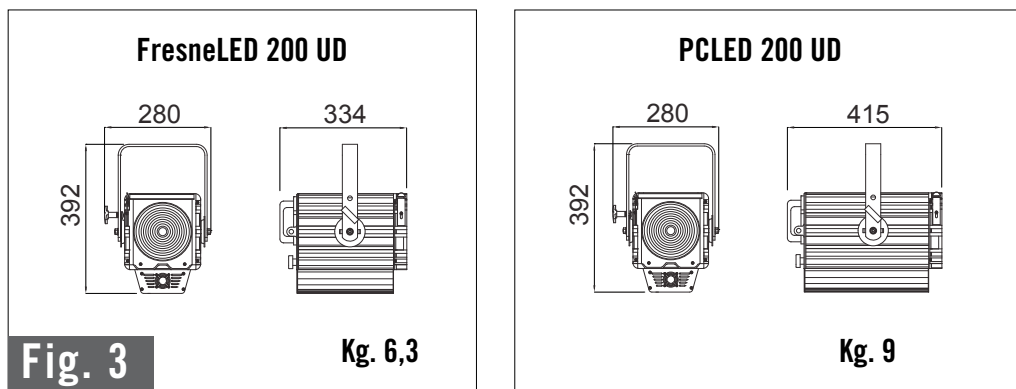


Fig. 3

## DESCRIZIONE DEL PROIETTORE

Riferendosi ai disegni di pag. 2:

- ① Staffa di sospensione
- ② Maniglia per regolazione inclinazione del faro
- ③ Guide porta accessori
- ④ Tettuccio accessori con molla di bloccaggio
- ⑤ Pomolo per regolazione dello zoom
- ⑥ Connettore DMX IN
- ⑦ Connettore DMX THRU
- ⑧ Pulsanti display
- ⑨ Alimentazione IN (connettore Powercon)
- ⑩ Alimentazione OUT (connettore Powercon)
- ⑪ Manopola di regolazione intensità luminosa (in modalità Potenziometro Locale)

## INDICAZIONI GENERALI

Il proiettore in Vs possesso risponde alle Direttive Europee 2006/95/CE, 2004/108/CE e 2011/65/UE. 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  
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: pertanto deve essere protetto dall'umidità e dalla pioggia se usato in condizioni diverse (IP 20).

**ATTENZIONE: L'APPARECCHIO PUO'  
ESSERE COLLEGATO A UN DIMMER**

## PUNTAMENTO

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

Per la regolazione dello zoom ruotare in senso orario o antiorario il pomello ⑤, rispettivamente per stringere o allargare il fascio luminoso.

## MANUTENZIONE

Non aprire l'apparecchio. La manutenzione deve essere eseguita esclusivamente dal costruttore o dal suo servizio di assistenza.

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

## RICICLAGGIO

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



## MODALITA' DI FUNZIONAMENTO

- L'apparecchio rileva automaticamente la tensione di funzionamento in un range compreso fra 100÷240V.
- Il faro è predisposto per poter essere collegato ad un dimmer e contemporaneamente essere regolato tramite il potenziometro locale o attraverso una console DMX
- Priorità di controllo: l'apparecchio risponde alle diverse possibilità di controllo con logica LTP (Latest Takes Precedence)

CANALI: 1 - Master Dimmer (Coarse)

2 - Master Dimmer (Fine)

3 - Strobo Effect (vedi tabella a lato)

CANALE 3 (Effect Channel) - TABELLA DMX

DMX - effetto	DMX - intervallo valori
Dimmer	0 - 9
Effetto Sync Strobo (da 0,5 a 30Hz)	10 - 57
Dimmer	58 - 59
Effetto Pulsato in spegnimento (da lento a veloce)	60 - 108
Dimmer	109 - 110
Effetto Pulsato in accensione (da veloce a lento)	111 - 159
Dimmer	160 - 161
Random Strobo (da lento a veloce)	162 - 207
Dimmer	208 - 209
Random Strobo (da lento a veloce)	210 - 255

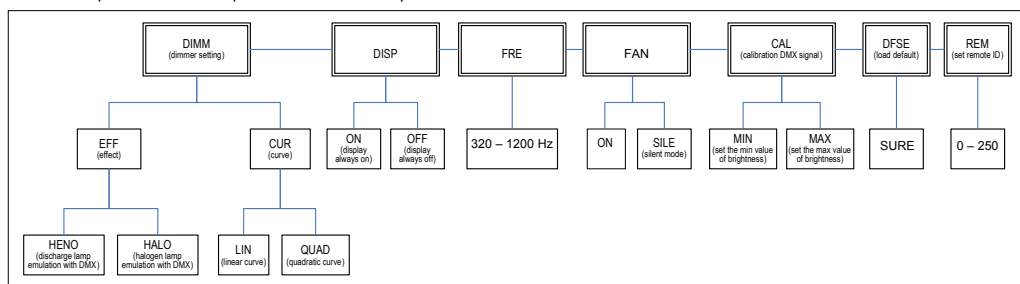
1) Modalità POTENZIOMETRO LOCALE. In questa modalità è possibile regolare l'intensità luminosa dell'apparecchio da 0 a 255 agendo sulla manopola del potenziometro ⑪ posta sul retro del faro.

2) Modalità DMX. Per il controllo in questa modalità è necessario il collegamento cavo DMX da un dispositivo di controllo (es. console) al connettore del faro DMX IN. È possibile assegnare un qualsiasi indirizzo DMX compreso fra 001 e 512, agendo sui pulsanti UP (+) e DOWN (-) e confermando infine la scelta con il pulsante ENTER/MODE. Più fari possono essere connessi in cascata, collegando l'uscita DMX THRU di un faro all'ingresso DMX IN del faro successivo.

## MENU IMPOSTAZIONI (vedi Fig. 2)

A display spento, premere un tasto qualsiasi per attivarne la visualizzazione.

Premere il pulsante MENU per accedere alle impostazioni del faro.



Con i tasti UP (+) oppure DOWN (-) è possibile scorrere le voci di menu e modificare i valori dei settaggi. Premere ENTER/MODE per confermare e passare all'opzione successiva.

- DIMM: selezione curva ed effetto di regolazione
- DISP: attiva / disattiva Display
- FRE: regolazione frequenza del PWM
- FAN: regolazione silenziosità / velocità ventola
- CAL: impostazione limiti valore Min / Max intensità luminosa
- DFSE: reset a settaggio di fabbrica
- REM: Non implementato

## DESCRIPTION OF THE LUMINAIRE

Referring to figures on pages 2-3:

- ① Suspension yoke
- ② Handle for tilt regulation
- ③ Accessory guides
- ④ Accessory locking spring
- ⑤ Zoom adjustment knob
- ⑥ DMX IN connector
- ⑦ DMX THRU connector
- ⑧ Display buttons
- ⑨ Power IN (Powercon connector)
- ⑩ Power OUT (Powercon connector)
- ⑪ Light intensity adjustment knob  
(in Local Potentiometer mode)

## INTRODUCTION

The luminaire you have bought complies to 2006/95/EC, 2004/108/EC and 2011/65/EU European Directives.

The label on the side of the luminaire lists the following information:

- Model
- Mains supply voltage (V)
- Lamp wattage (W)
- Protection index (IP)
- maximum allowed ambient temperature in °C

## INSTALLATION

- The luminaire has been designed for professional use only
- Do not direct the light beam straight into somebody's eyes
- Read carefully the information label on the side of the luminaire
- Remember to connect the safety cable, if required by local health and safety regulations
- The luminaire can be either suspended or mounted on a stand.

**WARNING: THE LUMINAIRE MUST  
ALWAYS BE EARTHED**

## ELECTRICAL CONNECTIONS

The luminaire has been designed to operate with a 100V to 240V supply, 50-60Hz.

Before and during the installation, make sure you follow the guidelines below:

- Always check the earth continuity connection for the line being used.
- Ensure the required voltage of the unit is the same as the supplied one.
- The unit is designed for indoor use: if it is to be used outdoor, ensure it is protected from dampness and rain. (IP 20)

**WARNING: THIS UNIT CAN BE  
CONNECTED TO A DIMMER**

## FOCUSING

Using the handle on the side ② it is possible to loosen the luminaire when it is locked in a certain position and thus change its inclination. You can rotate the luminaire on the vertical axis by rotating it on its hook clamp. The zoom is adjusted with lever handles ⑦ by widening or narrowing the light beam and focusing.

Through the four framing shutters ③ it is possible to profile the light beam to obtain special shapes.

## MAINTENANCE

Do not open the fixture. Maintenance should be performed only by the manufacturer or by its service agent. The luminaire must be serviced at least once a year, to check the integrity of its electrical and mechanical parts and to keep software updated.

## RECYCLING

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



## FUNCTIONING MODE

- The fixture automatically detects the functioning tension in a range between 100÷240V.
- The luminaire can be connected to a dimmer and, at the same time, it can be set through the local potentiometer or through a DMX console
- Control priority: the fixture works according to LTP mode (Latest Takes Precedence)

CHANNELS: 1 - Master Dimmer (Coarse)  
2 - Master Dimmer (Fine)  
3 - Strobo Effect

CHANNEL 3 (Effect Channel) - DMX TABLE

DMX - effect	DMX - range
Dimmer	0 - 9
Sync Strobo Effect (from 0,5 to 30Hz)	10 - 57
Dimmer	58 - 59
Pulse Effect from ON to OFF (slow to fast)	60 - 108
Dimmer	109 - 110
Pulse Effect from OFF to ON (fast to slow)	111 - 159
Dimmer	160 - 161
Random Strobo (slow to fast)	162 - 207
Dimmer	208 - 209
Random Strobo (slow to fast)	210 - 255

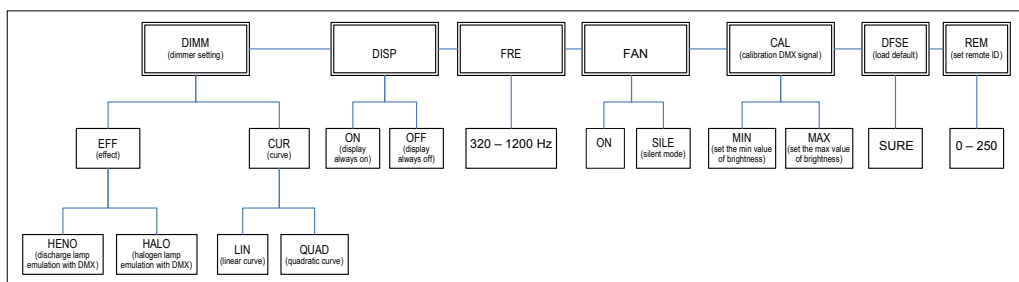
1) LOCAL POTENTIOMETER Mode: This is the factory configuration. In this mode it is possible to adjust the luminaire light intensity from 0 to 255 using the buttons UP (+) and DOWN (-) ⑧.

2) DMX Mode: To control this mode it is necessary the connection through DMX cable from a control device (ex. console) to the luminaire DMX IN connector. It is possible to assign any DMX address from 001 and 512, by using the buttons UP (+) and DOWN (-) and then confirming the choice with the button ENTER/MODE. More luminaires can be chain connected, connecting the DMX THRU of a luminaire to the DMX IN of the following fixture.

## SET-UP MENU (see Fig. 2)

When the display is off, push any button to activate the visualisation.

Push the MENU button to access the luminaire set-up.



With the buttons UP (+) or DOWN (-) it is possible to change the set-up values. Press ENTER/MODE to confirm and pass to the following option.

- DIMM: curve selection and set up effect
- DISP: activate / deactivate Display
- FRE: PWM frequence set up
- FAN: fan silence / speed set up
- CAL: Min / Max value limits set up of light intensity
- DFSE: reset to manufacturer set up
- REM: Not implemented



Spotlight s.r.l.  
Via Sardegna 3  
20098 S. Giuliano Milanese  
Milano - Italy  
Tel. +39.02.98830.1  
Fax +39.02.98830.22  
E-mail: [info@spotlight.it](mailto:info@spotlight.it)  
[www.spotlight.it](http://www.spotlight.it)