

Archled 12 **RBG** SV



Manuale d'istruzione

Indice

Avvertenze: _____	2.
Pannello di controllo: _____	3.
Menù: _____	4.
Caratteristiche tecniche: _____	12.

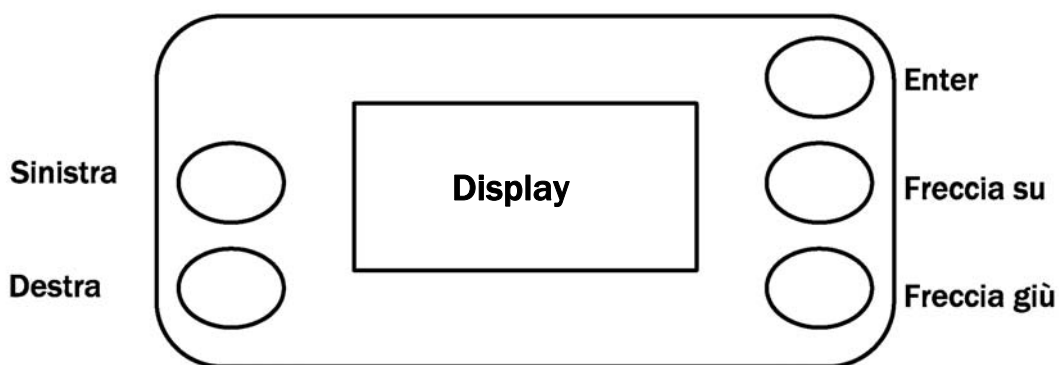
Avvertenze

Verificate che l'imballo consegnatovi sia integro e non presenti nessun tipo di danno. Sballate con attenzione verificando che il proiettore non presenti danni o guasti. Se il proiettore fosse danneggiato, non apritelo e/o tentate di ripararlo in qualsiasi modo altrimenti farete decadere la garanzia del prodotto. Contattate immediatamente il vostro rivenditore di fiducia oppure contattateci direttamente.

Queste specifiche possono essere soggette a variazioni o modifiche. Per ulteriori informazioni o aggiornamenti vi preghiamo di consultare il sito internet :

www.evolight.it

Pannello di controllo:



Attraverso i tasti "enter-su-giù-sinistra-destra", potete navigare all'interno dei menù. Il display grafico LCD vi aiuterà visualizzando i vari menù.

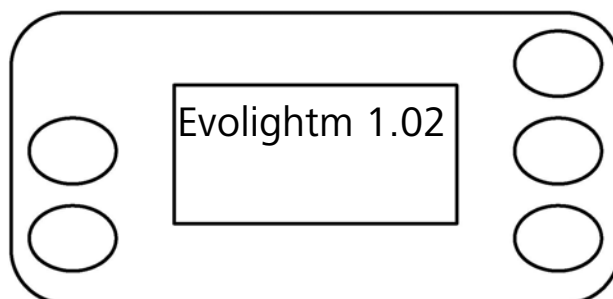
Tasto "Enter": Serve per confermare la selezione effettuata o per entrare in un sottomenù.

Tasti "Destra-Sinistra": Servono per spostarsi in modo orizzontale all'interno dei menù.

Tasti "Su-Giù": Servono per scorrere tutti i menù possibili in modo verticale, o per incrementare/diminuire dei valori numerici.

Menù

All'accensione del proiettore sul display LCD comparirà per alcuni secondi (il tempo necessario per caricare il software) la scritta :



Che sta ad indicare la versione di software caricata all'interno dell'apparecchio, dopodichè il display si spegnerà.

Per visualizzare i seguenti menù sarà sufficiente premere un tasto qualsiasi dei 5 presenti del pannello di comando.

I vari menù presenti nel proiettore sono riportati di seguito:

Setup;
DMX out;
DMX in;
Info;
Exit .

Setup:

All'interno del menù setup ci sono ulteriori sottomenù che serviranno per inizializzare il proiettore, secondo le vostre esigenze :

Address: Indirizzamento dmx del proiettore;

Temperat: Indicazione della temperatura;

Max Temp : Indicazione della temperatura massima rilevata;

DmxSetup : Settaggio delle modalità d'uso;

Defaults : Ripristino dei valori di default;

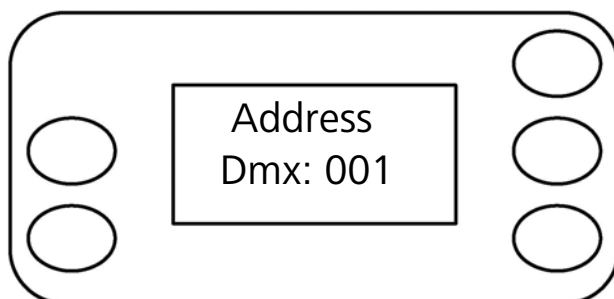
Sw Vers : Versione del software;

SerNum: Numero di serie;

Menù

ADDRESS:

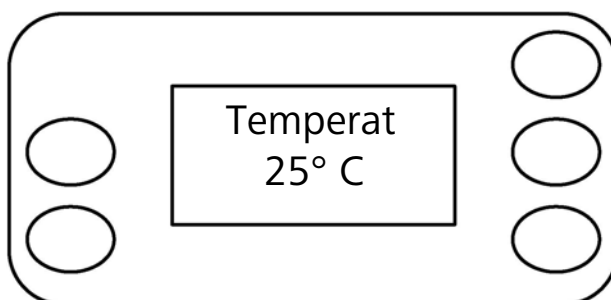
Selezionate col cursore lampeggiante questo sottomenù con i tasti su e giù e premete il tasto enter. A questo punto il display visualizzerà :



Per variare l'indirizzo dmx del proiettore sarà sufficiente utilizzare i tasti su e giù per aumentare o diminuire il valore. Una volta visualizzato l'indirizzo interessato, premere il tasto enter per confermare. Per uscire dai menù, tenere premuto il tasto enter fino a quando il display non si spegne.

TEMPERAT:

Selezionate col cursore lampeggiante questo sottomenù con i tasti su e giù e premete il tasto enter. A questo punto il display visualizzerà :

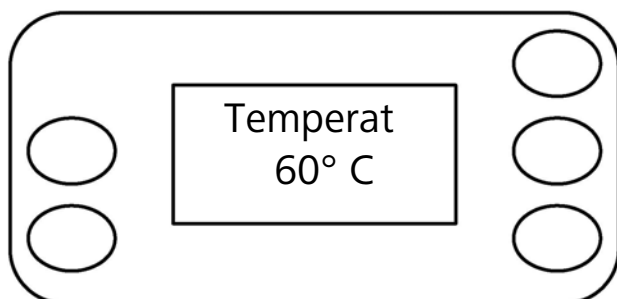


Il display visualizzerà la temperatura di lavoro del proiettore in quel momento. Per uscire da questo menù premete il tasto enter. Per uscire dai menù, tenere premuto il tasto enter fino a quando il display non si spegne.

Menù

MAX TEMP:

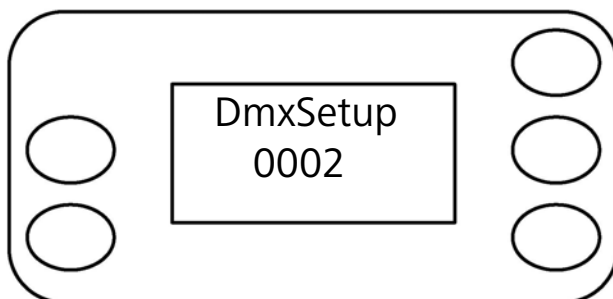
Selezionate col cursore lampeggiante questo sottomenù con i tasti su e giù e premete il tasto enter. A questo punto il display visualizzerà :



Il display visualizzerà la temperatura massima di lavoro registrata durante l'utilizzo del proiettore. Per uscire da questo menù premete il tasto enter. Per uscire dai menù, tenere premuto il tasto enter fino a quando il display non si spegne.

DMXSETUP:

Selezionate col cursore lampeggiante questo sottomenù con i tasti su e giù e premete il tasto enter. A questo punto il display visualizzerà :



Il display visualizzerà la modalità di utilizzo del proiettore. Di seguito si riportano le 3 diverse modalità del proiettore, e le diverse caratteristiche.

DmxSetup 0001 utilizzo HSV con 4 canali dmx:

Canale	Funzione
1	Hue-Tonalità
2	Saturation-Saturazione
3	Intensity-Intensità
4	Strobo

Menù

DmxSetup 0002 utilizzo RGB con 6 canali dmx (default):

Canale	Funzione
1	Red-Rosso
2	Green-Verde
3	Blue-Blu
4	Strobo
5	Rainbow-Macro colori
6	Dimmer

DmxSetup 0003 utilizzo RGB con 12 canali dmx:

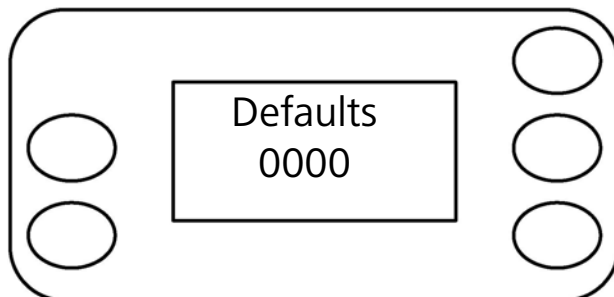
Canale	Funzione
1	Red1-Rosso1
2	Green1-Verde1
3	Blue1-Blu1
4	Strobo 1
5	Rainbow 1 – Macro colori 1
6	Dimmer 1
7	Red2-Rosso2
8	Green2-Verde2
9	Blue2-Blu2
10	Strobo 2
11	Rainbow 2 -Macro colori 2
12	Dimmer 2

Per variare la modalità d'utilizzo, sarà sufficiente utilizzare i tasti su e giù per spostarsi dalla modalità 1 alla 3 (di default la modalità utilizzata è la 2) , una volta impostato il valore sul display, premete il tasto enter per confermare l'operazione. Per uscire dai menù, tenere premuto il tasto enter fino a quando il display non si spegne.

Menù

DEFAULT:

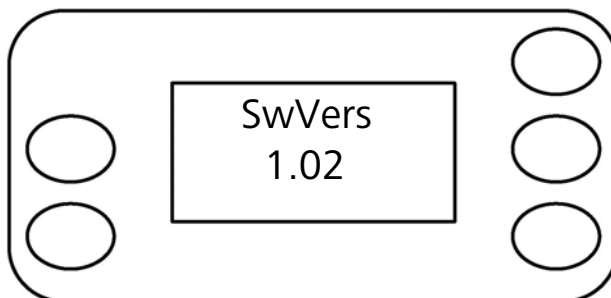
Selezionate col cursore lampeggiante questo sottomenù con i tasti su e giù e premete il tasto enter. A questo punto il display visualizzerà :



Incrementando di 1 il valore (visualizzando 0001), con il tasto su e premendo il tasto enter, il proiettore eseguirà un reset al default, ciò significa che il proiettore verrà ripristinato secondo le impostazioni di fabbrica, eventuali modifiche apportate verranno azzerate. Per uscire dai menù, tenere premuto il tasto enter fino a quando il display non si spegne.

SWVERS:

Selezionate col cursore lampeggiante questo sottomenù con i tasti su e giù e premete il tasto enter. A questo punto il display visualizzerà :

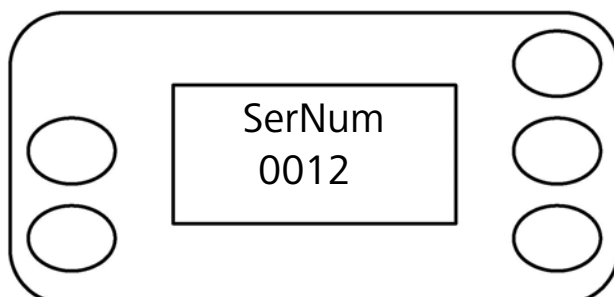


Il display visualizzerà la versione del software caricata all'interno. Per uscire da questo menù premete il tasto enter. Per uscire dai menù, tenere premuto il tasto enter fino a quando il display non si spegne.

Menù

SERNUM:

Selezionate col cursore lampeggiante questo sottomenù con i tasti su e giù e premete il tasto enter. A questo punto il display visualizzerà :

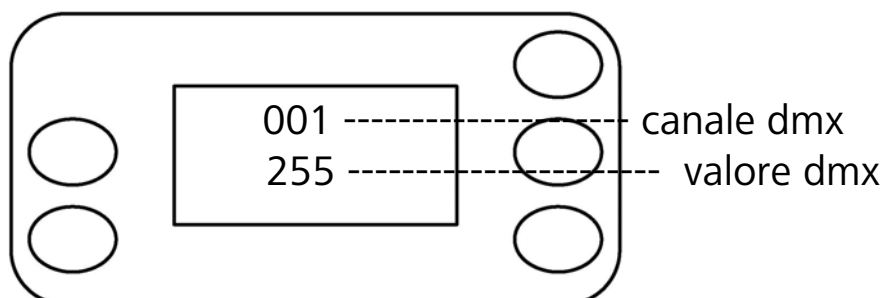


Il display visualizzerà il numero di serie del proiettore. Per uscire da questo menù premete il tasto enter. Per uscire dai menù, tenere premuto il tasto enter fino a quando il display non si spegne.

DMX OUT:

Con questo menù si ha la possibilità di controllare il proiettore direttamente dal pannello posteriore.

Selezionate col cursore lampeggiante questo sottomenù con i tasti su e giù e premete il tasto enter. A questo punto il display visualizzerà :



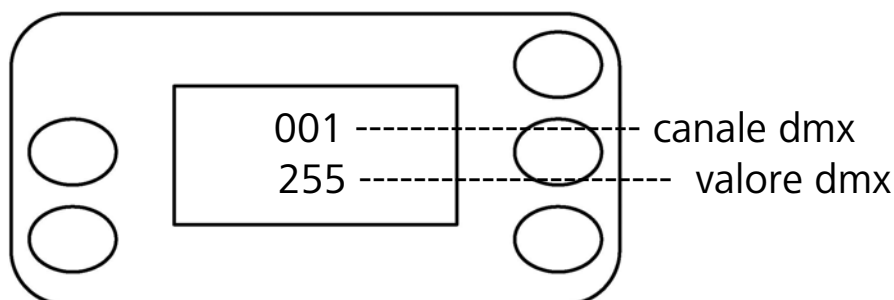
Per selezionare il canale dmx basterà utilizzare i tasti destra e sinistra, mentre per aumentare o diminuire il valore dmx bisognerà utilizzare i tasti su e giù. Facciamo presente inoltre che il dmx generato è solo residente e non è visualizzabile o utilizzabile verso altri proiettori in "slave". Per uscire dai menù, tenere premuto il tasto enter fino a quando il display non si spegne.

Menù

DMX IN:

Con questo menù si ha la possibilità di verificare il valore del segnale dmx che il proiettore riceve da una console di comando.

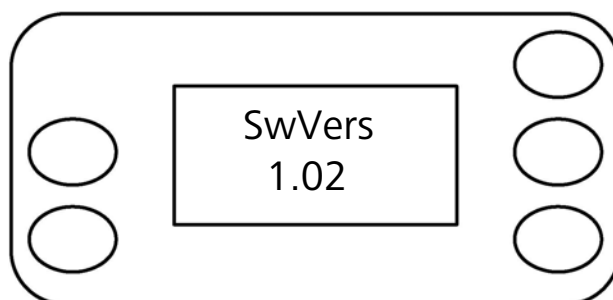
Selezionate col cursore lampeggiante questo sottomenù con i tasti su e giù e premete il tasto enter. A questo punto il display visualizzerà :



Per selezionare il canale dmx da visualizzare basterà utilizzare i tasti destra e sinistra. Per uscire da questo menù premete il tasto enter. Per uscire dai menù, tenere premuto il tasto enter fino a quando il display non si spegne.

INFO:

Attraverso questo menù si avrà la visualizzazione della versione di software presente nel proiettore. Selezionate col cursore lampeggiante questo sottomenù con i tasti su e giù e premete il tasto enter. A questo punto il display visualizzerà



Il display visualizzerà la versione del software caricata all'interno. Per uscire da questo menù premete il tasto enter. Per uscire dai menù, tenere premuto il tasto enter fino a quando il display non si spegne.

EXIT:

Selezionando questo menù si avrà lo spegnimento del display col ritorno al normale utilizzo del proiettore.

N.B.

Quando il display è acceso e si sta utilizzando una funzione nei menù, il segnale DMX rimane sganciato dal proiettore. Pertanto se il display rimane acceso o inserito in una funzione non verrà abilitato il funzionamento normale del proiettore. Verificate sempre che il display non indichi alcun menù prima di iniziare l'utilizzo del proiettore.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione: 230 Vac

Fusibile di protezione: 6,3 A

Assorbimento: 15 W

Grado di protezione: IP 65

Led utilizzati: 12x3 x RGB

Connettori dmx in/out : Neutrik 3/5 poli

Peso: 4 Kg

Connettore per alimentazione : Spina vol. Shutko

Dimensioni:

