



IMPORTANTE: conservare l'imballo per 10 giorni dal momento dell'acquisto per motivi di garanzia.

Vi ringraziamo per aver acquistato un prodotto Lupolux. Tutti i nostri prodotti sono fabbricati in Italia puntando a garantire il massimo standard qualitativo. Speriamo che questo prodotto vi possa aiutare nel vostro lavoro agevolando la vostra attività professionale. Speriamo anche che rimaniate soddisfatti della qualità e saremo lieti di ricevere un vostro riscontro.

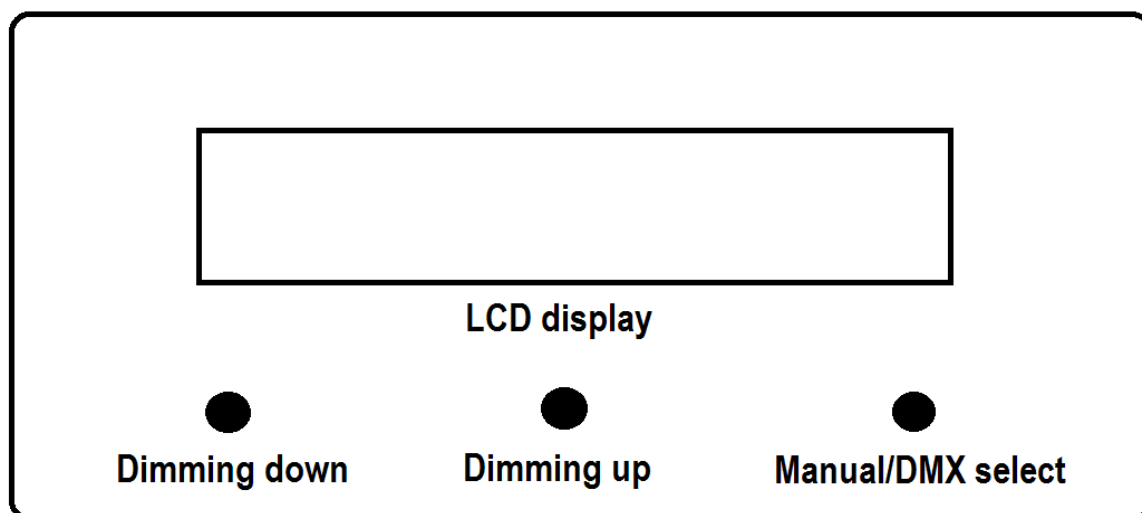
Istruzioni Fresnel a LED

- Apparecchio destinato al solo uso interno.
- Protezione standard IP20.
- Temperatura ambiente massima di utilizzo: 35 °C.
- Assicurarsi che la spina di alimentazione sia adatta alla capacità richiesta.
- Come prescritto dalle normative internazionali, gli illuminatori devono essere assicurati con cavo di sicurezza quando sono fissati su strutture a soffitto.
- Per accendere l'illuminatore premere il pulsante on/off.
- I modelli Dayled 650 e Dayled 1000 sono equipaggiati con LED di nuova generazione di elevata qualità.
- Il modello Dayled 650 monta un singolo LED da 50 W.
- Il modello Dayled 1000 monta un singolo LED da 90 W.

Dayled 650

Dayled 1000

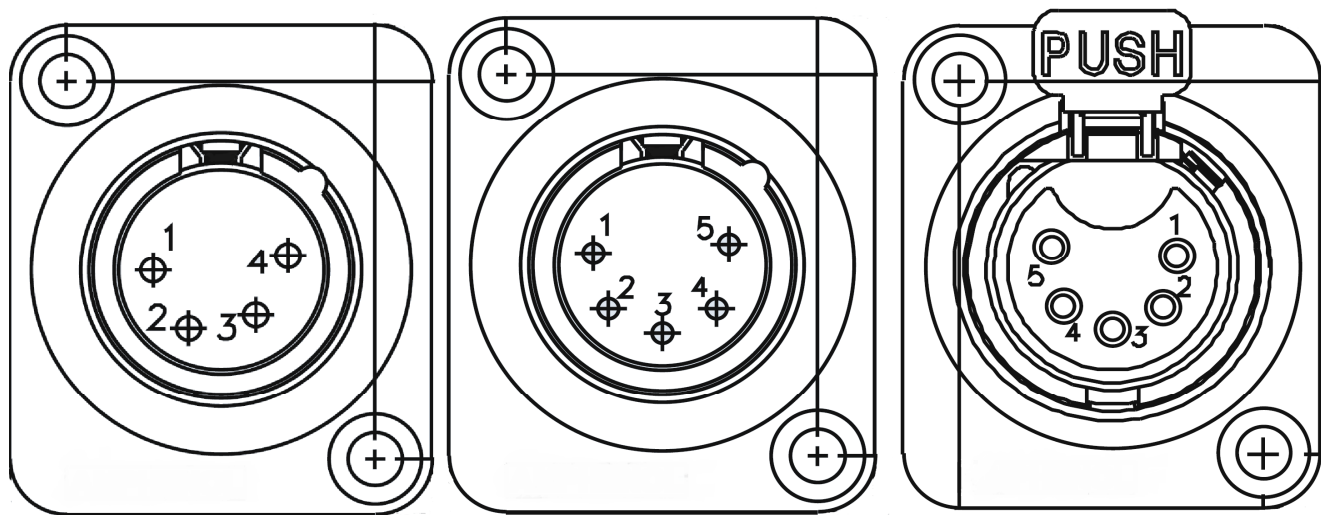
Display per dimmer manuale/DMX



Attraverso il controllo dimmer manuale/DMX è possibile controllare la funzione di dimmeraggio e passare da controllo manuale a controllo in DMX. Tutte le informazioni compaiono sul display LCD.

- Pulsante di sinistra: diminuzione intensità luminosa
- Pulsante centrale: aumento intensità luminosa
- Pulsante di destra: selezione controllo manuale/DMX

Connettori XLR posizionati nella parte posteriore dello spot (la posizione dei connettori è differente tra il modello Dayled 650 e il modello Dayled 1000)



XLR 4 pin male:
battery connection

XLR 5 pin male:
DMX in

DMX 5 pin female
DMX out

Tutti e tre i connettori per l'utilizzo tramite controllo DMX o batteria sono posizionati sulla parte posteriore dello spot, anche se la loro posizione è differente tra il modello Dayled 650 e il modello Dayled 1000.

- Connettore XLR maschio a 4 pin: collegamento per batteria
- Connettore XLR maschio a 5 pin: DMX in
- Connettore XLR femmina a 5 pin: DMX out

Per l'utilizzo con console DMX:

Leggere sempre il manuale di istruzioni della console DMX prima dell'utilizzo.

Per l'utilizzo con batteria:

Utilizzare sempre batterie da 14,8 V.

Il Dayled 650 funziona con batterie con capacità di scarica da 7 A.

Il Dayled 1000 funziona con batterie con capacità di scarica da 10 A.

Per quanto riguarda la capacità (Ah), maggiore essa è, più a lungo l'illuminatore funziona collegato a batteria.



MISURE DI SICUREZZA

Non utilizzare il dispositivo prima di aver studiato il manuale di istruzioni e le misure di sicurezza allegate. Assicurarsi che le istruzioni di sicurezza Lupolux siano sempre incluse nella confezione. I prodotti Lupolux sono destinati a un uso professionale. Non posizionare l'attrezzatura dove può essere esposta a umidità, campi elettromagnetici di forte intensità o in aree con gas infiammabili o polvere. Non esporre l'attrezzatura a schizzi o perdite d'acqua. Non posizionare oggetti contenenti liquido sopra o in prossimità dell'attrezzatura. Non esporre l'attrezzatura a bruschi cambiamenti di temperatura in condizioni di umidità, poiché ciò potrebbe portare alla formazione di condensa nell'unità. Il prodotto deve essere riparato, modificato o maneggiato da personale autorizzato e competente.



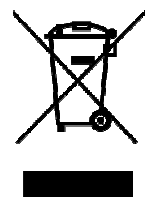
ATTENZIONE – PERICOLO DI USTIONE – PARTI CALDE

Non toccare le parti calde con le mani nude. I LED e certe parti di metallo emettono un intenso calore quando il dispositivo viene utilizzato. Tutte le lampade possono esplodere in rare occasioni e proiettare parti calde. Utilizzare sempre il dispositivo con la parte frontale chiusa.



ATTENZIONE – RISCHIO DI SURRISCALDAMENTO

Non ostruire la ventilazione posizionando filtri, materiali diffusori, ecc. sulle parti aperte di ventilazione o direttamente su protezioni in vetro o sulle lampade.



SMALTIMENTO

L'attrezzatura contiene componenti elettrici ed elettronici che potrebbero essere dannosi per l'ambiente. L'attrezzatura può essere riconsegnata ai punti vendita Lupolux senza spese per l'utente, in modo che possa essere riciclata secondo la normativa WEEE. Seguire le normative locali per lo smaltimento separato, per esempio la normativa WEEE per l'attrezzatura elettrica ed elettronica per il mercato europeo, quando è terminato il ciclo di vita del prodotto.

Garanzia

Ogni prodotto Lupolux sarà riparato gratuitamente da un agente della casa produttrice o dalla casa produttrice stessa se durante un periodo di 12 mesi (per le parti meccaniche) o un periodo di 12 mesi (per le parti elettroniche) dalla data di acquisto il suo funzionamento è danneggiato da un difetto di fabbricazione o materiale. Il prodotto difettoso dovrà essere inviato immediatamente a un centro autorizzato o alla Lupolux direttamente. Questa garanzia non si applica ad apparecchiature usate in modo non conforme, che sono state smontate, su cui ha operato o che sono state riparate da personale non autorizzato e non appartenente alla rete di distribuzione Lupolux. La garanzia non copre le lampade, le lenti e altri componenti in tutto o in parte di vetro. Non ci si assume la responsabilità per danni derivanti da un funzionamento insoddisfacente dell'apparecchio.

Lupo Lux srl
+39 0114037775