

1. Introduzione e caratteristiche



A tutti i residenti nell'Unione Europea

Importanti informazioni ambientali relative a questo prodotto



Questo simbolo riportato sul prodotto o sull'imballaggio, indica che è vietato smaltire il prodotto nell'ambiente al termine del suo ciclo vitale in quanto può essere nocivo per l'ambiente stesso. Non smaltire il prodotto (o le pile, se utilizzate) come rifiuto urbano indifferenziato; dovrebbe essere smaltito da un'impresa specializzata nel riciclaggio. Rispettare le direttive locali vigenti.

Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio presso il quale è stato effettuato l'acquisto.

La ringraziamo per aver acquistato le luci **VDL660LON!** Si prega di leggere attentamente le informazioni contenute nel presente manuale prima di utilizzare il dispositivo. Assicurarsi che l'apparecchio non sia stato danneggiato durante il trasporto; in tale evenienza, contattare il proprio fornitore.

2. Istruzioni relative alla sicurezza



Prestare molta attenzione durante l'installazione: toccare con il corpo i conduttori elettrici non isolati può causare elettroshock o folgorazione.



Non toccare il dispositivo durante il funzionamento in quanto il contenitore raggiunge temperature elevate.



Tenere il dispositivo lontano da pioggia e umidità.



Scollegare il cavo di alimentazione prima di aprire il contenitore.

- I danni derivanti dall'inosservanza delle indicazioni fornite nel presente manuale non sono coperti da garanzia; il venditore non sarà ritenuto responsabile di eventuali danni cagionati a cose o persone.
- L'installazione deve essere effettuata da un tecnico qualificato.
- Non mettere mai in funzione il dispositivo dopo che è stato esposto a cambiamenti significativi di temperatura; la variazione di temperatura genera condensa all'interno dell'apparecchiatura! Per evitare danni, lasciare che il dispositivo raggiunga la temperatura dell'ambiente in cui deve essere messo in funzione (attendere circa 2 ore).
- Questo dispositivo rientra nella classe di protezione I; è essenziale, quindi, che sia provvisto di collegamento di terra. Far eseguire il collegamento elettrico ad un tecnico qualificato.
- Assicurarsi che la tensione dell'impianto, al quale viene effettuato l'allacciamento, corrisponda a quella specificata sull'etichetta del dispositivo.
- Il cavo di alimentazione non deve essere schiacciato e non deve trovarsi a contatto con oggetti aventi bordi taglienti. Se il cavo viene danneggiato è necessario rivolgersi ad un tecnico qualificato per la sostituzione.
- Scollegare il dispositivo dalla rete elettrica quando lo si deve pulire o quando non è utilizzato.
- È normale che, alla prima accensione, dal dispositivo esca un leggero fumo e un particolare odore; il tutto scomparirà gradualmente.
- **NON** guardare **MAI** direttamente la fonte di luce, persone sensibili potrebbero subire uno shock epilettico.
- Eventuali danni causati da modifiche apportate al dispositivo, da parte dell'utente, non sono coperti da garanzia.
- Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini e delle persone non qualificate.

3. Linee guida generali

- Questo dispositivo, è stato progettato per un utilizzo professionale in ambienti interni quali discoteche, palchi, teatri, ecc. La tensione di alimentazione prevista per il **VDL660LON** è di 230V AC/50Hz.
- Non è consigliabile utilizzare l'unità ininterrottamente; programmare delle pause per allungare la vita del dispositivo.
- Evitare di scuotere o di urtare violentemente il dispositivo, sia durante l'installazione che durante l'utilizzo.

- Installare il dispositivo in una posizione protetta da eccessivo calore, polvere e umidità. Rispettare la distanza minima di 50 centimetri tra la parte frontale del proiettore e la superficie da illuminare.
- Prima di utilizzare il dispositivo, è consigliabile conoscere a fondo tutte le funzioni disponibili. Evitare che persone non qualificate utilizzino l'apparecchio. Eventuali danni possono essere provocati da un uso improprio del dispositivo.
- Per il trasporto utilizzare l'imballo originale.
- Per ovvie ragioni di sicurezza è vietato apportare delle modifiche al dispositivo.
- Utilizzare il dispositivo solamente per lo scopo per cui è stato progettato. Un uso improprio, può causare malfunzionamenti, cortocircuiti, elettroshock, ustioni, arresti di apparecchiature eccetera e determina la decadenza della garanzia.

4. Installazione

a) Lampada

- Sostituire la lampada solamente quando il dispositivo è scollegato dalla rete elettrica.
- Attendere che la lampada si raffreddi prima di sostituirla.
- Non installare lampade con potenza maggiore poiché queste generano una temperatura superiore a quella prevista in fase di progettazione.
- Sostituire la lampada deformata o danneggiata con una lampada dello stesso tipo.

b) Installazione del dispositivo

- Far installare il dispositivo da una persona qualificata nel rispetto delle norme EN 60598-2-17 e di tutte quelle applicabili.
- Installare il dispositivo in una posizione inaccessibile a persone non autorizzate.
- Assicurarsi che non vi sia del materiale infiammabile nel raggio di 50 cm dal dispositivo.
- Far eseguire i collegamenti elettrici ad un tecnico qualificato.
- Collegare il dispositivo direttamente a una presa di rete. Non alimentare l'unità tramite dimmer.
- L'installazione deve essere approvata e certificata da personale qualificato prima di mettere in servizio il sistema.

5. Utilizzo

Tutti i controlli disponibili sono posizionati sul modulo centrale. Accendere o spegnere il dispositivo agendo sull'interruttore ON/OFF. Non utilizzare l'unità ininterrottamente.

Regolare la sensibilità dei 3 canali (2 lampade opposte appartengono allo stesso canale) agendo sulle tre manopole presenti sul modulo centrale (bass, middle e high – ciascun canale ha una propria risposta in frequenza) fino a quando il sistema non reagisce alla musica nel modo desiderato.

6. Pulizia e Manutenzione

1. Tutte le viti devono essere ben serrate e non devono presentare segni di corrosione.
2. Il contenitore, i filtri e le staffe di fissaggio non devono essere modificate o alterate per nessun motivo (es. fori supplementari, modifiche alla posizione delle connessioni, ecc...).
3. Il cavo elettrico di alimentazione non deve essere danneggiato. L'installazione e la manutenzione del dispositivo devono essere eseguite da personale qualificato.
4. Scollegare il dispositivo dalla rete elettrica prima di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione.
5. Pulire regolarmente l'apparecchio con un panno umido. Non usare alcol o solventi.
6. Il dispositivo non contiene parti riparabili o sostituibili dall'utente tranne le lampade (vedere capitolo "4. Installazione").
7. Contattare il rivenditore autorizzato per assistenza e/o parti di ricambio.

7. Specifiche tecniche

Alimentazione	max. 230Vac/50Hz
Dimensioni	Ø330 x 180mm
Peso	2,8kg
Lampade	6 x 230V / 60W E27 R80
blu	LAMP60B
verde	LAMP60G
arancio	LAMP60O
rosso	LAMP60R
viola	LAMP60V
giallo	LAMP60Y
Max. temperatura ambiente	45°C

Le informazioni contenute in questo manuale possono essere soggette a modifiche senza alcun preavviso.

Distribuito da:
FUTURA ELETTRONICA SRL
Via Adige, 11 - 21013 Gallarate (VA) Tel. 0331-799775 Fax. 0331-792287
web site: www.futurashop.it info tecniche: supporto@futurel.com

Aggiornamento: 06/12/2010