

**HQPOWER™**

# VDLL300MR

---

EFEKT LED ARUZO MUSHROOM



OWNIKA

CE

# EFEKT LED ARUZO MUSHROOM

## 1. Wstęp

**Przeznaczona dla mieszkańców Unii Europejskiej.**

**Ważne informacje dotyczące środowiska o tym produkcie**



Ten symbol umieszczony na urządzeniu bądź opakowaniu informuje, że wyrzucenie produktu po jego zużyciu może być szkodliwe dla środowiska. Nie wyrzucaj urządzenia lub baterii do zbiorczego śmietnika, tylko do specjalnie przeznaczonych w tym celu pojemników na urządzenia elektroniczne lub skontaktuj się z firmą zajmującą się recyklingiem.

Urządzenie możesz oddać dystrybutorowi lub firmie zajmującej się recyklingiem. Postępuj zgodnie z zasadami bezpieczeństwa dotyczącymi ochrony środowiska.

**Jeśli masz wątpliwości skontaktuj się z firmą zajmującą się utylizacją odpadów.**

Dziękujemy za wybranie produktu HQPOWER! Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi przed użyciem. Jeśli urządzenie zostało uszkodzone w czasie transportu, nie należy zainstalować lub korzystać z niego i skontaktować się ze sprzedawcą.

## 2. Instrukcja bezpieczeństwa



Bezpośrednie  
sokim napięciem.

zewa się.

z

- Szkody, wady oraz problemy spowodowane nieprzestrzeganiem niektórych wytycznych niniejszej instrukcji użytkownika nie są objęte gwarancją, a sprzedawca nie ponosi za nie odpowiedzialności.
- Montaż oraz obsługa urządzenia powinny być powierzone wykwalifikowanemu personelowi.
- Nie włączać urządzenia, gdy było ono narażone na duże zmiany temperatury. Przed włączeniem należy odczekać, aż urządzenie osiągnie temperaturę otoczenia. Przed włączeniem należy odczekać, aż urządzenie osiągnie temperaturę otoczenia.
- Urządzenie posiada klasie ochrony I. Urządzenie należy uziemić. Montaż urządzenia powinien być przeprowadzony przez wykwalifikowany personel.
- Upewnij się, że dostępne napięcie zasilania jest zgodne z napięciem określonym w specyfikacji technicznej urządzenia.
- Nie supłaj przewodu zasilającego. Chroń przewód przed jego uszkodzeniem. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego skontaktuj się ze swoim dostawcą lub wykwalifikowanym serwisem.
- Zawsze, gdy nie używasz urządzenia, albo je czyścisz odłączaj zasilanie urządzenia. Odłączaj zasilanie urządzenia od sieci energetycznej chwytając zawsze za wtyczkę.
- Nie należy patrzeć bezpośrednio na źródło światła. U osób wrażliwych może wywołać atak epilepsji.
- Chroń produkt przez cieczami kapiącymi, ciekącymi. Nigdy nie stawiaj naczyń wypełnionych płynami powyżej urządzenia.
- Diody LED oraz mechaniczne zużycie urządzenia nie objęte gwarancją.
- Wszelkie szkody powstałe na skutek samodzielnej modyfikacji przez użytkownika nie są objęte gwarancją.
- Chronić przed dziećmi oraz nieautoryzowanymi użytkownikami.

## 3. Postanowienia generalne

- To urządzenie jest przeznaczone do profesjonalnego użytku na scenie, w dyskotekach, teatrach, itp. **VDLL300MR** powinien być stosowany wyłącznie wewnątrz z prądu zmiennego o max.230VAC/50Hz.
- Oświetlenie nie jest przystosowane do pracy ciągłej: regularne przerwy w pracy przedłużą żywotność produktu.
- Chronić urządzenie przed udarami i upadkiem. Podczas obsługi oraz instalacji urządzenia unikać nadmiernej siły.

- Wybierz miejsce, w którym urządzenie jest chronione przed nadmiernie wysokimi temperaturami (patrz "Specyfikacja techniczna"), kurzem i wilgocią. Zachowaj minimalną odległość 0,5 m podświetlanej powierzchni od źródła światła.
- Do montażu urządzeń użyj linki bezpieczeństwa (np. VDLSC7 lub VDLSC8).
- Zapoznaj się z instrukcją obsługi zanim rozpoczniesz pracę z urządzeniem. Nie dopuszczaj do obsługi urządzenia osób niewykwalifikowanych. Wiele usterek urządzenia wynika z nieprofesjonalnego i niezgodnego z przeznaczeniem użytkowaniem produktu.
- Do transportu używaj tylko oryginalnego opakowania.
- Ze względów bezpieczeństwa zabronione są jakichkolwiek modyfikacje urządzenia.
- Używaj urządzenie zgodnie z jego przeznaczeniem. W przeciwnym wypadku można doprowadzić do zwarcia, oparzenia, porażenia elektrycznego, awarii, itp. Użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem spowoduje utratę gwarancji.

## 4. Instalacja urządzenia

### a) Montowanie urządzenia

- Urządzenie powinno być zainstalowane przez osoby wykwalifikowane zachowując wszystkie wytyczne normy EN 60598-2-17 oraz innych norm obowiązujących.
- Konstrukcja nośna musi wytrzymać 10-krotne obciążenie masy urządzenia bez jej odkształcenia przez okres jednej godziny.
- Elementy instalacji muszą być zawsze zabezpieczone dodatkową linką bezpieczeństwa.
- Nigdy nie stawaj bezpośrednio pod urządzeniem podczas jego montażu, demontażu lub czynności serwisowych. Urządzenie musi być poddawane raz do roku przeglądowi technicznemu oraz bezpośrednio przez wprowadzeniem go do użytku.
- Zainstaluj urządzenie w miejscu o małym natężeniu ruchu, aby nie było dostępne dla nieuprawnionych osób.
- Montaż napowietrzny urządzenia wymaga dużego doświadczenia ponieważ należy przewidzieć: dopuszczalne obciążenia, ilość i rodzaj materiałów instalacyjnych, które są potrzebne do instalacji... Należy regularnie kontrolować urządzenia oraz ich instalację. Nie próbuj samodzielnie instalować urządzenia, jeżeli nie posiadasz odpowiednich kwalifikacji. Nieprawidłowa instalacja może spowodować obrażenia.
- Ustaw żądany kąt i kierunek reflektora za pomocą wspornika. Położenie ustal dokręcając śrubę kontrolującą.
- Upewnij się, że w odległości mniejszej niż 50 cm nie znajdują się materiały łatwopalne.
- Wszelkie czynności instalacyjne powierz wykwalifikowanemu elektrykowi.
- Podłącz urządzenie do gniazdka elektrycznego z wtyczką zasilania. Nie należy podłączać dimmerów.
- Instalacja elektryczna musi być dopuszczona do użytkowania przez elektryka z uprawnieniami.

### b) Wymiana bezpieczników.

Montaż lub wymiana bezpiecznika, gdy urządzenie jest odłączone od sieci.

Uszkodzony bezpiecznik zawsze zastąp identycznym (patrz "**Specyfikacja techniczna**):

1. Wyjmij uchwyt bezpiecznika w tylnej części urządzenia przy użyciu odpowiedniego wkrętaka.
2. Wyjmij uszkodzony bezpiecznik i zastąp go nowym.
3. Zamontuj ponownie uchwyt bezpiecznika.

## 5. Korzystanie z produktu

Włączanie/wyłączanie efektu Aruzo poprzez włożenie/wyjęcie wtyczki do/z gniazda zasilania. Nie używaj efektu Aruzo w sposób ciągły. Efekt Aruzo może pracować bez użycia kontrolera, ponieważ posiada wbudowany mikrofon do pracy w trybie kontrolowanym przez dźwięk.

## 6. Czyszczenie i konserwacja

1. Wszystkie śruby powinny być dokręcone i wolne od korozji.
2. Nie należy wiercić dodatkowych otworów, zniekształcać, modyfikować obudów, wsporników montażowych oraz jakkolwiek zmieniać połączenia instalacji elektrycznej urządzeń.
3. Wszelkie ruchome elementy mechaniczne nie mogą wykazywać żadnych oznak zużycia.
4. Kable zasilające nie mogą mieć żadnych uszkodzeń mechanicznych. Montaż oraz obsługa urządzenia powinny być powierzone wykwalifikowanemu personelowi.
5. Przed przystąpieniem do czynności konserwacyjnych odłącz urządzenie od zasilania.

6. Urządzenie należy regularnie czyścić wilgotną szmatką. Nie używać alkoholu lub rozpuszczalników.
7. Urządzenie nie posiada żadnych części zamiennych dla użytkownika.
8. W celu nabycia części zamiennych skontaktuj się z dostawcą urządzenia.

## 7. Specyfikacja techniczna

Zasilanie	max.230VAC/50Hz
Pobór mocy	15W
Bezpiecznik	F1A, 250VAC (5 x 20 mm) (kod dostawcy <b>FF1N</b> )
Diody LED	66 x 5 mm diody LED
Wymiary	360 x 275 x 360mm
Całkowita waga	3 kg
Max. temperatura otoczenia	45 ° C
Max. temperatura obudowy	60 ° C

Zapoznaj się z **Velleman ® Usługi i gwarancja jakości** na ostatniej stronie tej instrukcji obsługi.

**Używaj tylko oryginalnych akcesoriów. Velleman N.V. nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające ze złego korzystaniem z urządzenia. Jeśli chcesz uzyskać więcej informacji o tym produkcie lub o marce Velleman, wejdź na stronę: [www.velleman.eu](http://www.velleman.eu). . Informacje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.**

### © INFORMACJA O PRAWACH WŁASNOŚCI

**Wszelkie prawa autorskie do tej instrukcji są własnością firmy Velleman NV.**

Wszystkie prawa są zastrzeżone na całym świecie.

Żadna część tej instrukcji lub mogą być kopiowane, reprodukowane, tłumaczone lub zredukowane do wszelkich nośnikach elektronicznych lub w inny sposób, bez uprzedniej pisemnej zgody właściciela praw autorskich.