

Bezpieczeństwo

Producent zapewnia bezpieczeństwo i zgodność produktów elektrycznych posiadając odpowiednie certyfikaty CE, które świadczą o spełnieniu rygorystycznych norm w zakresie:

- bezpieczeństwa
- zdrowia
- ochrony środowiska

Zgodność

Certyfikaty: CE

Ostrzeżenia

- Nie należy korzystać z zepsutych, uszkodzonych gniazdek sieciowych zasilania elektrycznego.
- Chronić urządzenie przed zniszczeniem (uszkodzenia mechaniczne, wstrząsy lub upadek).

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA - WAŻNE

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE RYZYKA POŻARU, PORAŻENIA PRĄDEM, LUB OBRAŻEŃ OSÓB!

OSTRZEŻENIE: Aby uchronić się przed obrażeniami, należy zachować podstawowe środki ostrożności, w tym:



1. PRZECZYTAJ I PRZESTRZEGAJ WSZYSTKICH INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA oraz wszystkich ważnych uwag na urządzeniu przed jego użyciem. Niezastosowanie się do tego może spowodować zagrożenie i/lub uszkodzenie tego urządzenia.
2. NIEBEZPIECZEŃSTWO – Aby uniknąć możliwego porażenia prądem, należy zachować szczególną ostrożność ponieważ do użytkowania tego sprzętu wykorzystywana jest woda. Dla każdego z poniższych sytuacji nie próbuj samodzielnie naprawiać; zwróć urządzenie do autoryzowanego serwisu lub dystrybutora w celu naprawy lub wyrzucenia urządzenia.
3. Nie używaj urządzenia, jeśli ma uszkodzony przewód elektryczny lub zasilacz, lub jeśli działa nieprawidłowo, lub jeśli został upuszczony uszkodzony w jakikolwiek sposób.
4. Przewód zasilający z transformatora dostarczonego z tym urządzeniem jest odłączany i należy go wymienić razem z zasilaczem jeśli jest uszkodzony.
5. Urządzenie może być używane wyłącznie z zasilaczem dostarczonych z urządzeniem.
6. Urządzenie może być zasilane wyłącznie bezpiecznym, niskim napięciem zgodnie z oznaczeniem na urządzeniu.
7. Przewód zasilający łączący zasilacz powinien tworzyć pętlę w dół i znajdować się poniżej poziomu gniazdka. Zapobiega to przedostawaniu się wody podróżując wzdłuż przewodu, żeby nie dostała się do gniazdka zasilania lub zasilacza. Jeśli wtyczka lub gniazdko zamoczy się, NIE odłączaj przewodu. Bezpiecznik odłączy lub wyłączy obwód dostarczający prąd do urządzenia, następnie odłącz i sprawdź pod kątem obecności wody w gniazdku.
8. Aby uniknąć obrażeń, nie dotykaj gorących części, poczekaj, aż ostygną przed obsługą.
9. UWAGA – Zawsze odłączaj urządzenie od prądu przed założeniem lub zdjęciem części i podczas gdy sprzęt jest instalowany, konserwowany lub obsługiwany. Nigdy nie ciągnij za przewód, aby wyciągnąć zasilacz z gniazdka. Chwyć korpus zasilacza i pociągnij, aby odłączyć. Zawsze odłączaj wtyczkę urządzenia od gniazdka, gdy nie jest używane. Nigdy nie podnoś produktu za przewód zasilający.
10. Nie dotykaj urządzenia podczas pracy! Istnieje ryzyko porażenia.
11. To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o obniżonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub brakiem doświadczenia lub wiedzy, chyba że takowe posiadały pod nadzorem lub po instruktażu dotyczącym użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
12. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Dzieci bez nadzoru nie mogą czyścić i wykonywać konserwacji urządzenia.
13. Nie używaj tego urządzenia do celów innych niż jego przeznaczenie. Nie używaj innych akcesoriów niż wyprodukowanych przez producenta, może to spowodować niebezpieczny stan.
14. Nie instaluj, ani nie przechowuj urządzenia w miejscu narażonym na działanie temperatury poniżej zera. Nie wystawiaj urządzenia na bezpośrednie działanie światła słonecznego.
15. Upewnij się, że urządzenie stoi na płaskiej, równej powierzchni. Regularnie monitoruj produkt. Nie zostawiaj produktu bez nadzoru przez dłuższy czas.
16. Jeśli potrzebny jest przedłużacz do podłączenia, upewnij się, że jest on wodoszczelny i pyłoszczelny. Powinien mieć przewód o odpowiednich parametrach użytkowych. Przewód o mniejszym natężeniu amperów lub watów niż urządzenia może się

przebrać. Należy zwrócić uwagę na ułożenie przewodu, aby się nie potknąć ani nie pociągnąć. Połączenie powinno zostać wykonane przez wykwalifikowanego instalatora elektryka.

17. Wyłącznie do użytku domowego w pomieszczeniach zamkniętych. Nie do użytku komercyjnego.
18. OSTRZEŻENIE – Aby zapobiec korozji lub pogorszeniu się materiałów, co mogłoby spowodować porażenie prądem, używaj wyłącznie świeżej wody.
19. Nie dodawaj do wody żadnych środków chemicznych ani związków leczniczych, w którym pracuje to urządzenie.
20. Zamgławiacz emituje wibracje o wysokiej częstotliwości do 2" (5 cm) nad membraną podczas użytkowania. Ta wibracja może zaszkodzić mieszkańcom terrarium w przypadku ich kontaktu z tym urządzeniem. Ze względów bezpieczeństwa należy zainstalować zamgławiacz i ukryć w taki sposób, aby uniemożliwić mieszkańcom terrarium kontaktem z nim.
21. NIE dotykaj małego strumienia wody na gorze.

ZACHOWAJ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ DO WYKORZYSTANIA W PRZYSZŁOŚCI. Tylko ścisłe przestrzeganie tych zasad instalacji elektrycznej i wytycznych dotyczących konserwacji zapewnią bezpieczne i efektywne użytkowanie tego urządzenia.

RECYKLING

<p>Symbol  na tabliczce znamionowej oznacza, że zużytego produktu pod karą grzywny nie wolno wyrzucać z innymi śmieciami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Z dniem 21 października 2005 r. weszła w życie Ustawa o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. Nr 180, poz. 1495 z późn. zm.). Określa ona zasady postępowania ze zużytym sprzętem.</p> <p>W celu zapewnienia właściwego przetwarzania, utylizacji oraz recyklingu zużytych produktów, należy oddawać je do wyznaczonych punktów gromadzenia odpadów zgodnie z przepisami prawa krajowego i Dyrektywy 2002/95/WE. Prawidłowe pozbywanie się w/w pomaga oszczędzać cenne zasoby naturalne i zapobiegać potencjalnemu negatywnemu wpływowi na zdrowie człowieka oraz stan środowiska naturalnego, który towarzyszy niewłaściwej gospodarce odpadami.</p>	
--	--

Dystrybutor:

Darewit.pl Ewa Zwierzchniewska
ul. Licealna 81; 04-424 Warszawa
Tel: +48 609 819 669 ; e-mail: sklep@darewit.pl; sklep@terrarex.pl
www.darewit.pl | www.terrarex.pl