

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

INSTRUKCJA

Przed użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i postępować zgodnie z nią oraz zgodnie z dostarczonymi instrukcjami bezpieczeństwa, aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo i wydajność. Zalecamy zachowanie tej instrukcji pod ręką do wykorzystania w przyszłości.

Instrukcja użycia kabla grzewczego

Wewnątrz terrarium:

- Układanie przewodu:
 - W celu ogrzania podłoża: kabel grzewczy umieść pod warstwą podłoża w terrarium i odizoluj go od bezpośredniego kontaktu ze zwierzęciem;
 - W celu ogrzania konarów, gałęzi, dekoracji: owiń przewód wokół danego elementu wyposażenia, zacznij owijanie od końca z wtyczką i równomiernie owijaj zachowując odstęp pomiędzy żyłami ok. 3 cm.
- Bezpieczeństwo: unikaj krzyżowania przewodów, aby zapobiec przegrzaniu i uszkodzeniom.
- Odległość między pętlami: zachowaj odstęp minimum 3 cm.
- Podłączenie zasilania: wtyczka musi znajdować się poza terrarium.
- Kontrola temperatury: używaj termometru do monitorowania temperatury wewnątrz terrarium.
- Sterowanie temperaturą: użyj termostatu, żeby nie przegrzać zwierząt
- Zgodność z potrzebami zwierząt: dopasuj temperaturę do wymagań hodowanych gatunków.

Na zewnątrz terrarium:

- Zastosowanie: idealny do ogrzewania od spodu jednego terrarium lub zestawu zbiorników hodowlanych.
- Unikaj krzyżowania przewodów, aby zapobiec przegrzaniu i uszkodzeniom.
- Mocowanie przewodu: przymocuj przewód pod dnem terrarium lub/i na ścianie bocznej za pomocą taśmy elektrycznej.

Układanie przewodu:

- Unikaj ciasnych skrętów – minimalny promień to 5 cm.
- Zachowaj odstępy minimum 2 cm między przewodami.
- Dostosuj gęstość układania: bliżej siebie w cieplejszych miejscach, rzadziej tam, gdzie temperatura ma być niższa.
- Dodatkowa izolacja: aby zwiększyć bezpieczeństwo zwierząt i zmniejszyć straty ciepła, rozważ zastosowanie izolacji:
 - Połóż przewód na ekranie ze styropianu pokrytego folią aluminiową.
 - Przykryj ekran szybą lub pleksi, a następnie nałóż warstwę podłoża terrarystycznego.

Ochrona przewodu:

- Nie krzyżuj przewodów!
- Nie zaginaj przewodów!
- Nie przycinaj przewodu!
- Nie przekłuwaj przewodu!
- Uszkodzenie izolacji może spowodować zwarcie elektryczne i ryzyko pożaru.
- Stosuj nóżki pod zbiornikiem, aby zapewnić cyrkulację powietrza.
- Materiały: przewód przeznaczony wyłącznie do terrariów szklanych.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania kabli grzewczych.

Niniejsza lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa powstała w oparciu o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z nieodpowiedniego użytkowania. Ostrzeżenia są sformułowane w prosty i zrozumiały sposób, aby były dostępne dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

Instrukcje dotyczące ryzyka pożarowego, porażenie prądem lub obrażenia osób.



OSTRZEŻENIE: Aby uchronić się przed obrażeniami, należy zachować podstawowe środki ostrożności i przestrzegać instrukcji podczas obchodzenia się z kablem grzewczym, w tym:

1. **OSTRZEŻENIE: To urządzenie podczas pracy jest gorące.** Nie dotykaj!
2. **OSTRZEŻENIE: To urządzenie podczas pracy nie emituje światła.** Nie dotykaj zanim nie ostygnie! Istnieje ryzyko poparzenia!
3. Upewnij się przed instalacją i uruchomieniem, że przewód jest bezpiecznie zainstalowany. Nieprawidłowa instalacja może prowadzić do ryzyka porażenia prądem lub przegrzania.
4. Kable grzewcze powinny być podłączone do obwodu elektrycznego z odpowiednim zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym oraz wyłącznikiem różnicowoprądowym (RCD)
5. Kabel grzewczy nie nadaje się do pracy w wodzie!
6. Chroń przewód przed uszkodzeniem mechanicznym. Uszkodzenie silikonowej izolacji może spowodować zwarcie elektryczne i ryzyko pożaru.
7. Monitoruj temperaturę! Używaj termostatu (jeżeli kabel grzewczy go nie posiada) i czujników temperatury, aby zapobiec przegrzaniu kabli i zwierząt.
8. Nie używaj do celów innych niż opisane w instrukcji obsługi.
9. Nie obsługuj urządzenia mokrymi rękami.
10. Ten produkt nie jest odpowiedni dla osób (w tym dzieci), których zdolności fizyczne, sensoryczne lub umysłowe bądź brak doświadczenia i wiedzy uniemożliwiają im bezpieczne korzystanie z urządzenia bez nadzoru lub instrukcji. Aby korzystać bezpiecznie z tego urządzenia, powyższe osoby muszą być pod kontrolą doświadczonych osób dorosłych. Dzieci muszą być ściśle monitorowane, aby mieć pewność, że nie bawią się wokół tego urządzenia i tym urządzeniem.
11. Zabezpieczenie przed dziećmi i zwierzętami: upewnij się, że kabel jest zamontowany w sposób uniemożliwiający dostęp dzieciom i zwierzętom, aby uniknąć przypadkowego uszkodzenia lub kontaktu z elementami grzewczymi.
12. UWAGA: Trzymaj przewód grzewczy podczas pracy z dala od materiałów łatwopalnych, aby uniknąć ryzyka pożaru.
13. Nie próbuj samodzielnie naprawiać tego produktu. W przypadku uszkodzenia kabla natychmiast przerwij użytkowanie. Samodzielne naprawy mogą prowadzić do poważnych zagrożeń. Jeśli kabel jest uszkodzony, zwróć produkt do dystrybutora w celu naprawy lub wyrzuc.
14. Konserwacja: regularnie sprawdzaj stan kabla i zgodność jego działania.
15. Wszystkie prace wokół zainstalowanego kabla powinny się odbywać po odłączeniu go od zasilania elektrycznego.

Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń.

Zastosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń ciała, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Ignorowanie zaleceń może prowadzić do poważnych zagrożeń zdrowotnych i materialnych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich, przestrzegając wskazanych środków ostrożności.

ZACHOWAJ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ DO WYKORZYSTANIA W PRZYSZŁOŚCI.

| | |
|--|--|
| <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 Zwierzchoniewska; 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