

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 1227607

**Gniazdo ogrodowe z lampą Heitronic 35112,
2x, 230 V, 3500 W, (DxSxW) 80 x 80 x 400
mm**



Dziękujemy za podjęcie decyzji o zakupie naszego produktu.

Nasz produkt jest wykonany z wytrzymałych, wysokiej jakości materiałów i zapewnia odpowiednie oświetlenie.

To gniazdo ogrodowe może być stosowana na zewnątrz, na ścieżkach i przejściach, na przykład w ogrodach i parkach.

Należy uważnie przeczytać instrukcje instalacji i obsługi i przechowywać je w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody personalne i mienia, spowodowane nieprzebraniem instrukcji, niewłaściwą obsługą lub nieautoryzowanymi zmianami dokonanymi w produkcie.

Zawartość dostawy:

- 1 gniazdo ogrodowe
- Instrukcja instalacji i obsługi

Dane techniczne

Produkt	Model	Połączenie	Ilość wtyczek	Obciążenie	Źródło światła	Klasyfikacja ochrony
35111	Funkcja oświetlenia Czujnika ruchu	230 V ~,50 Hz	2	max. 1200W, max. 5A	E 14max.15W, ESL max. 7W, LED max.5W	IP 44
35112	Funkcja oświetlenia	230 V ~,50 Hz	2	max. 3500W, max. 16A	E 14max.15W, ESL max. 7W, LED max.5W	IP 44

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i ostrzeżenia:

- Upewnij się, że wartości podłączenia instalacji budynku do zasilania gniazda ogrodowego są zgodne z danymi podanymi na tabliczce znamionowej tego produktu.

- Przed użyciem światła awaryjnego upewnij się, że nie zostało uszkodzone podczas transportu. Ten produkt może nie być używany w przypadku uszkodzenia kabla lub uszkodzenia elementów elektrycznych. Naprawy mogą dokonywać tylko wykwalifikowani elektrycy.

- Należy przechowywać materiały opakowania z dala od dzieci i zwierząt domowych. Istnieje niebezpieczeństwo uduszenia.
- Nie zostawiaj dzieci bez opieki w obszarze produktów lub innych urządzeń elektrycznych.
- Nigdy nie wystawiaj lamp na bezpośredni strumień wody (na przykład wąż ogrodowy lub wysokociśnieniowy środek czyszczący). Nie umieszczaj gniazda ogrodowego w pobliżu źródeł ciepła, takich jak kominki lub podobne przedmioty. Nie instaluj tego produktu w bezpośrednim sąsiedztwie basenów, stawów ogrodowych lub podobnych zbiorników wodnych.
- Produkt nie może być w całości zmieniany ani przekształcony. Zmiany wprowadzone w produkcji powodują unieważnienie gwarancji.

Czyszczenie, konserwacja i serwis

- Musisz upewnić się, że zasilanie jest odłączone przed czyszczeniem urządzenia. Powierzchnia urządzenia jest wrażliwa na obciążenia mechaniczne. Użyj suchej lub lekko zwilżonej szmatki lub szczoteczki do czyszczenia.
- Należy szybko usunąć brud.
- Nigdy nie używaj chemikaliów, łatwopalnych środków czyszczących lub ściernych do czyszczenia części elektrycznych. Może to uszkodzić powierzchnie i / lub izolacje produktu.

Utylizacja

- Używany sprzęt elektroniczny należy dostarczyć do punktów utylizacji i nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi

a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie.

b) Akumulatory



Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte baterie i akumulatory.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

Używane akumulatory mogą być zwracane do punktów zbiórki w miejscowości, w sklepach lub gdziekolwiek są sprzedawane. Możesz w ten sposób spełnić swoje obowiązki ustawowe oraz przyczynić się do ochrony środowiska.

Wymiana żarówki

Przed wymianą źródła światła należy odłączyć zasilacz.

Używaj wyłącznie oświetlacza zgodnie ze szczegółami technicznymi. Użycie innych źródeł światła może prowadzić do przegrzania

Żarówka musi się ochłodzić przez wystarczająco długi czas, jeśli ma być zmieniona zaraz po zgaszeniu.

Odkręć osłonę żarówki od obudowy.

Ostrożnie, odkręć uszkodzoną żarówkę z uchwytu. Wkręć nową żarówkę do uchwytu. Nie używaj siły ani nadmiernego nacisku.

Przykręć osłonę żarówki z powrotem do obudowy.

Przed uruchomieniem, należy sprawdzić czy żarówka jest prawidłowo osadzona na uchwycie.

Instalacja

Upewnij się, że wartości podłączenia instalacji budynku do zasilania gniazda ogrodowego są zgodne z danymi podanymi na tabliczce znamionowej tego produktu.

Cała instalacja musi się odbyć w stanie bez napięciowym. Należy odłączyć wtyczkę przewodu zasilającego od zasilania.

Zalecamy użycie urządzenia zabezpieczającego przed rozładowaniem, gdy produkt jest używany na wolnym powietrzu. Należy przestrzegać lokalnych przepisów. Instalacja przekaźnika różnicowego może czasami być konieczna w niektórych obszarach.

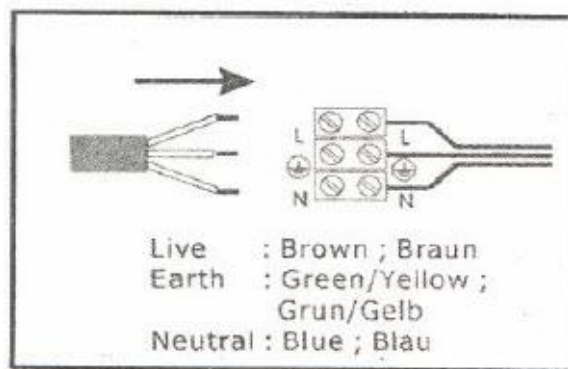
Gniazdo ogrodowe może być oddane do użytku tylko w pozycji pionowej.

Wyznacz miejsce instalacji gniazda. Upewnij się, że w miejscu instalacji gniazda ogrodowego nie będzie zbierać się woda.

Upewnij się że podłoże instalacji jest odpowiednie do trwałego i niezawodnego podtrzymania ciężaru gniazda ogrodowego. Odpowiednim podłożem są powierzchnie płaskie takie jak np. kamień lub betonowe podłoże.

Podłącz przewody połączeniowe do skrzynki przyłączeniowej w budynku.

Przed wszystkim należy podłączyć żółty-zielony przewód uziemienia, a następnie pozostałe dwa przewody. Brązowy (lub czarny) przewód jest zwykle przewodem fazowym, podłącz go do zacisku oznaczonego symbolem "L". Niebieski przewód musi być podłączony do zacisku oznaczonym symbolem "N".



Sprawdź ponownie prawidłowe połączenie.

Upewnij się, że przed podłączeniem urządzenia do gniazda, maksymalne obciążenie gniazda ogrodowego nie przekracza 3500 W. Wtyczki nie mogą być podłączone jedna za drugą.

Gniazdo ogrodowe nie może być przesuwane, gdy jest podłączone do zasilania.

Upewnij się, że nie ma żadnych przeszkód na ścieżce podczas układania kabla.

Nie zgnij kabla, upewnij się, że kabel i wtyczka są wolne od naprężenia i sił obrotowych. Chroń gniazdo ogrodowe i przewody przed możliwymi uszkodzeniami.

Wyłącz zasilanie, gdy nie możesz sprawdzić urządzenia przez dłuższy okres czasu.

Gniazdo ogrodowe nie może być zakryte przez żadne przedmioty.

Nie wolno też usuwać tabliczki znamionowej.

Czujnik ruchu

Gniazdo ogrodowe z detektorem ruchu jest wyposażone w przełącznik.

Pozycja O (OFF – wyłączone): gniazdo lub lampa są wyłączone, pozycja I (ON- włączone) – gniazdo lub lampa są włączone, pozycja II (AUTO): gniazdo lub lampa są włączone lub wyłączone za pomocą detektora ruchu.

