

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 1227603

**Gniazdo ogrodowe z lampą Heitronic 35113,  
2x, 230 V, 3500 W, (DxSxW) 155 x 155 x 400  
mm**





Dziękujemy za zakupienie naszego produktu.

Nasz produkt jest wykonany z wytrzymałych materiałów, o dużej jakości. Lampa z gniazdem ogrodowym może być stosowana w obszarach zewnętrznych, na ścieżkach i drogach dojazdowych, na przykład w ogrodach lub w parkach.

Prosimy za poznać się z instrukcją montażu i eksploatacji ostrożnie i przechowaj ją w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.

Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody osobowe lub rzeczowe spowodowane przez nieprzestrzeganie instrukcji obsługi, niewłaściwego obchodzenia się z produktem lub jego modyfikacji bez autoryzacji.

#### Zawartość dostawy:

- Lampa ogrodowa z gniazdem
- Instrukcja obsługi

#### Dane techniczne

Produkt	Model	Połączenie	Ilość wtyczek	Obciążenie	Źródło światła	Stopień ochrony
35113	Lampa	230 V~ , 50 Hz	2	max. 3500W, max. 16A	E14max.15W, ESL max. 7W, LED max.5W	IP 44

**Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ostrzeżenia:**

- Upewnij się że wartości przyłączeniowe instalacji zasilania Twojego budynku są zgodne z danymi podanymi na tabliczce znamionowej produktu
- Upewnij się, przed użyciem światła awaryjnego – że lampa nie została uszkodzona podczas transportu. Ten produkt nie może być używany, jeśli doszło do uszkodzenia kabla lub części elektrycznych. Naprawa może być przeprowadzona wyłącznie przez przeszkolonego specjalistę elektryka.
- Należy przechowywać materiały opakowania produktu z dala od dzieci i zwierząt domowych. Istnieje niebezpieczeństwo uduszenia!
- Dzieci nie mogą bawić się bez nadzoru w sąsiedztwie produktów lub innych urządzeń elektrycznych.
- Nigdy nie należy narażać lampy na bezpośredni wpływ wody (np. z węża ogrodowego, lub myjki wysokociśnieniowej). Nie należy umieszczać lampy w pobliżu źródeł ciepła takich jak kominek lub podobnych przedmiotów. Nie należy instalować urządzenia w bezpośrednim sąsiedztwie basenów, stawów ogrodowych lub innych zbiorników wodnych.
- Produkt nie może zostać przebudowany lub rozmontowany. Zmiany i modyfikacje produktu prowadzą do unieważnienia gwarancji.

**Serwis i konserwacja**

- Upewnij się, że przed czyszczeniem urządzenia jest odłączone zasilanie
- Powierzchnia urządzenia jest czuła na obciążenia mechaniczne. Użyj suchej lub lekko zwilżonej szmatki lub szczotki z miękkim włosiem do czyszczenia.
- Usuń szybko zabrudzenia.
- Nigdy nie należy używać łatwopalnych chemikaliów, środków czyszczących ani środków do czyszczenia części elektrycznych. Mogą one spowodować uszkodzenie powierzchni i / lub izolacji produktu.

**Utylizacja****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) Baterie / 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.

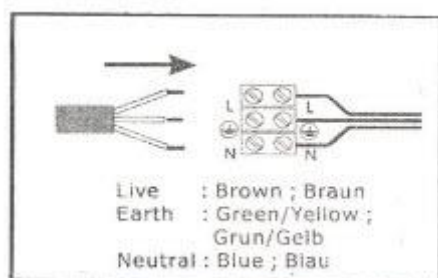
### **Wymiana żarówki**

- Zasilanie musi być odłączone przed wymianą żarówki
- Należy używać żarówki wyłącznie zgodnie z podanymi danymi technicznymi. Stosowanie innych lamp może doprowadzić do awarii.
- Żarówka musi ostygnąć przez wystarczająco długi okres czasu, jeśli ma zostać wymieniona po awarii.
- Odkręć zastonę lampy od obudowy
- Ostrożnie odkręć uszkodzoną żarówkę z uchwytu. Zakręć nową żarówkę ostrożnie na uchwycie. Nie używaj nadmiernej siły.
- Przykręć z powrotem osłonę lampy do obudowy
- Przed oddaniem lampy do użycia sprawdź czy żarówka jest poprawnie umieszczona na uchwycie.

### **Instalacja lampy**

- Upewnij się że wartości przyłączeniowe zasilania instalacji Twojego budynku są zgodne z danymi technicznymi podanymi na tabliczce znamionowej produktu
- Cała instalacja musi być przeprowadzona w stanie bez napięciowym. Aby to zrobić odłącz wtyczkę sieciową od zasilania.
- Zalecamy użycie urządzenia zabezpieczającego prądu różnicowego gdy produkt jest używany na zewnątrz. Należy przestrzegać lokalnych przepisów instalacji przekaźnika różnicowego który w pewnych obszarach jest niezbędny.
- Lampa może być doprowadzona do działania wyłącznie w pozycji pionowej.
- Zdecyduj w którym miejscu ma być przeprowadzona instalacja. Upewnij się, aby woda nie gromadziła się wokół lampy.
- Upewnij się że lampa znajduje się w pozycji aby utrzymać ciężar trwale nie niezawodnie. Odpowiednimi miejscami instalacji są płaskie powierzchnie takie jak kamień czy beton.
- Należy podłączyć przewody podłączeniowe do skrzynki przyłączeniowej budynku. W pierwszej kolejności należy podłączyć żółto-zielone przewody uziemienia a następnie pozostałe dwa przewody. Brązowy (lub czarny) kabel jest zazwyczaj przewodem fazowym, podłącz go do zacisku oznaczonego

literą „L” Niebieski przewód musi być podłączony do zacisku oznaczonego literą "N".



- Ponownie sprawdź poprawność połączenia.
- Przed podłączeniem urządzenia do użycia, upewnij się że maksymalne obciążenie nie przekracza 3500W.
- Lampa nie może być przesuwana gdy jest w trakcie podłączenia do źródła napięcia.
- Upewnij się że nie ma żadnych przeszkód podczas układania kabla.
- Nie zaginaj kabla, upewnij się że kabel i wtyczka nie są narażone od przeciążenia i siły obrotowe. Należy chronić lampę i kabel przed ewentualnym uszkodzeniem
- Należy wyłączyć zasilanie jeśli produkt nie jest używany przez dłuższy okres czasu.
- Lampa nie może być zakryta
- Nie należy usuwać tabliczki znamionowej.