



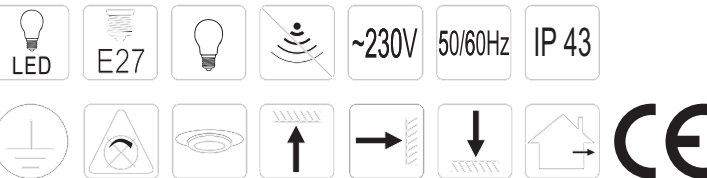
VITRA LED H



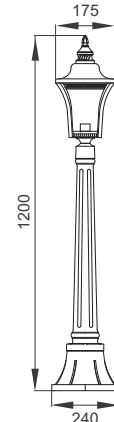
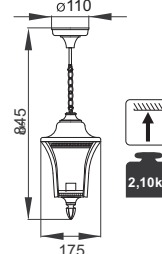
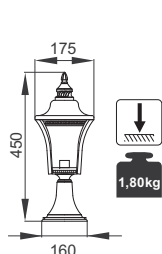
VITRA LED P



VITRA LED S1



WYMIARY GABARYTOWE / DIMENSIONS



Lampy ogrodowe / Garden lamp VITRA LED H, S1, P

PL

PRZEZNACZENIE

Lampy ogrodowe wykonane są z wysokociśnieniowego odlewu aluminium. Wykazują dużą odporność na warunki atmosferyczne. Jako źródło światła stosuje się żarówkę LED LEDSTAR CLASIC z trzonkiem E27 o mocy 7W (w kompletie). Zastosowanie: oświetlenie zewnętrzne domu, wejść, wyjazdów, tarasów. Napięcie zasilania: 230VAC 50/60Hz.

SPOSÓB MONTAŻU

UWAGA! Przed przystąpieniem do montażu należy upewnić się, czy wyłączone zostało zasilanie! Przewody elektryczne muszą być podłączone zgodnie z instrukcją oraz obowiązującymi przepisami. Zaleca się, aby montaż oprawy wykonał wykwalifikowany elektryk. Montaż na podłożach o normalnej palności.

VITRA H

- [1] Odkręcić śruby osłony złączki zaciskowej.
- [2] Wywiercić otwory w powierzchni montażowej.
- [3] Przeprowadzić przewód zasilający przez przepust w osłonce złączki zaciskowej.
- [4] Z przewodu zasilającego usunąć część izolacji (około 1cm) i połączyć ze złączką przyłączeniową (4) odpowiednio: Przewód fazowy (brązowy lub czarny) do otworu oznaczonym „L”, neutralny (niebieski) do „N” oraz ochronny (żółto-zielony) do $\textcircled{+}$.
- [5] Skręcić osłonkę złączki zaciskowej śrubami.
- [6] Wkręcić źródło światła LEDSTAR CLASIC w oprawkę.
- [7] Nałożyć klosz lampy i przykroić dwiema nakrętkami.
- [8] Zawiesić oprawę na wcześniej przygotowanym haku.

VITRA P

- [1] Wywiercić dwa otwory w podłożu stałym i włożyć w nie kołki rozporowe.
- [2] Odkręcić śruby osłony złączki zaciskowej.
- [3] Przeprowadzić przewód zasilający przez przepust w osłonce złączki zaciskowej.
- [4] Z przewodu zasilającego usunąć część izolacji (około 1cm) i połączyć ze złączką przyłączeniową (4) odpowiednio: Przewód fazowy (brązowy lub czarny) do otworu oznaczonego „L”, neutralny (niebieski) do „N” oraz ochronny (żółto-zielony) do $\textcircled{+}$.
- [5] Skręcić osłonkę złączki zaciskowej śrubami.
- [6] Przymocować lampa do podłożu stałego za pomocą dwóch wkrętów.
- [7] Wkręcić źródło światła LEDSTAR CLASIC w oprawkę.
- [8] Nałożyć pokrywę lampy i przykroić dwiema nakrętkami.

VITRA S1

- [1] Przygotować podłoż wraz z przewodem zasilającym, zabetonować kotwę.
- [2] Skręcić ze sobą poszczególne części słupa i dokręcić je śrubami.
- [3] Zamontować słupek do podstawy lampy i przykroić trzema śrubami.
- [4] Przeprowadzić przewód zasilający przez podstawę lampy i wewnątrz słupka.
- [5] Przykroić podstawę lampy do kotwy (podkładka powinna być pod nakrętką).
- [6] Z przewodu zasilającego usunąć część izolacji (około 1cm) i połączyć ze złączką przyłączeniową (4) odpowiednio: Przewód fazowy (brązowy lub czarny) do otworu oznaczonego „L”, neutralny (niebieski) do „N” oraz ochronny (żółto-zielony) do $\textcircled{+}$.
- [7] Zamocować klosz lampy na słupku i przykroić trzema śrubami.
- [8] Wkręcić źródło światła LEDSTAR CLASIC w oprawkę.
- [9] Nałożyć pokrywę klosza lampy i przykroić dwiema nakrętkami.

Symbol oznacza selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego, czyli tego produktu nie wolno traktować jak innych odpadów domowych. Należy oddać go do właściwego punktu zbierającego zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Właściwa realizacja zadań związanych ze zbieraniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma znaczenie szczególnie w przypadku, gdy w tym sprzęcie występują składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulegać zmianie bez uprzedzenia. Ewentualne zmiany będą uwzględniane w kolejnych wydaniach instrukcji obsługi lub w publikacjach i dokumentach uzupełniających. Producent nie ponosi odpowiedzialności za rady wynikłe z niesostosowania się do zaleceń niniejszej instrukcji. Zgodnie z art. 568 § 1 uprawnienia z tytułu rokami za wady fizyczne wygasają po upływie roku, licząc od dnia wydania oprawy kupującemu.

ENG

APPLICATION

Garden lamps are made of high aluminum, thanks to which they prove high resistance to the weather conditions. As a lighting source, LEDSTAR CLASIC bulb with lampholder E27 and power 7W. Application: outdoor lighting at entrances, terraces. Supply voltage: 230VAC 50/60Hz.

INSTALLATION

CAUTION! Make sure that power is off before installation! Electrical cables must be connected according to the instructions and regulations in force. It is recommended that the installation is carried out by a qualified electrician. Installation on normally flammable surface.

VITRA H

- [1] Un螺丝 the bolts of the lamp connector shield.
- [2] Drill a hole in the mounting surface.
- [3] Pass the power cord through the bushing in the clamp connector shield.
- [4] Remove the insulation from the supply cable (about 1cm) and connect it to the connector terminal (4) accordingly: phase cable (brown or black) to the marked inlet „L”, neutral one (blue) to „N” and protection one (yellow-green) to $\textcircled{+}$.
- [5] Assemble the clamp connector shield together using bolts.
- [6] Put the LEDSTAR CLASIC bulb into lampholder.
- [7] Install the lampshade andfasten it using two nuts.
- [8] Hang the fixture on a previously prepared hook.

VITRA P

- [1] Drill two holes in the permanent surface and insert anchor bolts.
- [2] Remove clamp connector shield bolts.
- [3] Pass the power cord through the bushing in the clamp connector shield.
- [4] Remove the insulation from the supply cable (about 1cm) and connect it to the connector terminal (4) accordingly: phase cable (brown or black) to the marked inlet „L”, neutral one (blue) to „N” and protection one (yellow-green) to $\textcircled{+}$.
- [5] Assemble the clamp connector shield together using bolts.
- [6] Fasten the lamp to the permanent surface using two screws.
- [7] Put the LEDSTAR CLASIC bulb into lampholder.
- [8] Instal the lampshade cover and fasten it using two nuts.

VITRA S1

- [1] Prepare the substrate including power cord, embed anchor in concrete.
- [2] Assemble individual pole parts together and fasten them using bolts.
- [3] Fasten the pole to the lamp base and attach it using three bolts.
- [4] Pass the power cord through the lamp base and inside the pole.
- [5] Fasten the lamp base to the anchors (the washer must be placed under the nut).
- [6] Remove the insulation from the supply cable (about 1cm) and connect it to the connector terminal (4) accordingly: phase cable (brown or black) to the marked inlet „L”, neutral one (blue) to „N” and protection one (yellow-green) to $\textcircled{+}$.
- [7] Install the lampshade on the pole and fasten it using three bolts.
- [8] Put the LEDSTAR CLASIC bulb into lampholder.
- [9] Instal the lampshade cover and fasten it using two nuts.

This symbol stands for selective collecting of the electrical and electronic equipment, therefore, this product cannot be treated as other household's waste. It has to be left at a special used-equipment collection point. The appropriate dealing with the collection of used electrical and electronic equipment is crucial, especially if the equipment includes dangerous components which have a negative influence on the environment and on the health of people.

The information included in this document may undergo changes without warning. Possible changes will be taken into consideration while working on other issues of the instructions for use or complementary documents. The manufacturer is not liable for faults resulting from non-compliance with the above instructions. According to Article 568 § 1 the implied warranty rights regarding physical defects expire after one year counted from the day the fixture was delivered to the purchaser.