



## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### VL-AR011G, VL-AR012G, VL-AR021B, VL-AR022B, VL-AR071G, VL-AR072G

#### OGÓLNY OPIS

Lampa LED Videx to zaawansowane technologicznie źródło światła. Przeznaczone do oświetlania terenów parkowych i zagród. Posiada wysoki stopień odporności na wpływy zewnętrzne, szeroki zakres temperatur pracy i napięcia. Łatwy w obsłudze i wymianie źródła światła.

- Umożliwia znacznie bardziej ekonomiczne wykorzystanie energii elektrycznej w porównaniu do alternatywnych źródeł światła.
- Odporny na dużą liczbę włączeń i wyłączeń.
- Można stosować zarówno w niskich, jak i wysokich temperaturach.
- Długotrwałe, posiada wysoki stopień ochrony przed negatywnym wpływem środowiska zewnętrznego.

#### SPECYFIKACJE

Charakterystyka techniczna lampy LED (artykuł (INDEX), wkład, ilość wkładów, moc W(W), napięcie V(V), częstotliwość Hz(Hz), stopień ochrony (IP),

temperatura pracy (°C), dostępność uziemienia, klasa odporności na uderzenia (IK), kolor obudowy, materiał obudowy, wymiary gabarytowe, okres gwarancji (rok) są podane na opakowaniu.

- Brak promieniowania UV i IR.
- Maksymalna powierzchnia projekcyjna lampy wystawionej na działanie wiatru wynosi - 0,01 m2.
- Krzywa mocy światła - D.
- Klasa ochronności przed porażeniem prądem - I.
- Klasa rozsyłu światła - P.

Produkt spełnia wymagania: DSTU EN IEC 55015:2021, DSTU EN 61000-3-2:2016, DSTU EN 61000-3-3:2017, DSTU EN 61547:2016, DSTU EN 50581:2014, DSTU EN 62321:2014, DSTU EN 60598-1:2017, DSTU EN 60598-2-3:2014, DSTU EN 60598-2-5:2018, DSTU EN 62612:2017, DSTU EN IEC 62031:2022. Nie podlega utylizacji razem z odpadami komunalnymi. Nie podlega obowiązkowej certyfikacji. Okres ważności przed użyciem jest nieograniczony.

Artykuł	Moc (W)	Wymiary (mm)	Masa (g)	Materiał
VL-AR011G	50W Max	81*68*92	350±10%	Aluminium
VL-AR012G	50W Max x 2	150*68*92	600±10%	Aluminium
VL-AR021B	50W Max	81*68*92	250±10%	Aluminium
VL-AR022B	50W Max x 2	150*68*92	430±10%	Aluminium
VL-AR071G	50W Max	80*112*154	650±10%	Aluminium, poliwęglan
VL-AR072G	50W Max x 2	80*112*225	820±10%	Aluminium, poliwęglan

#### ZESTAW

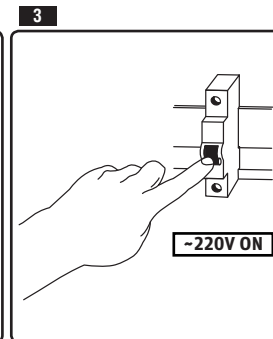
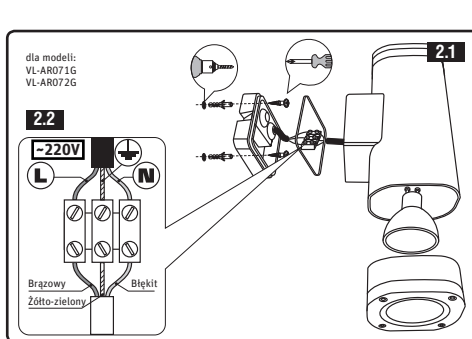
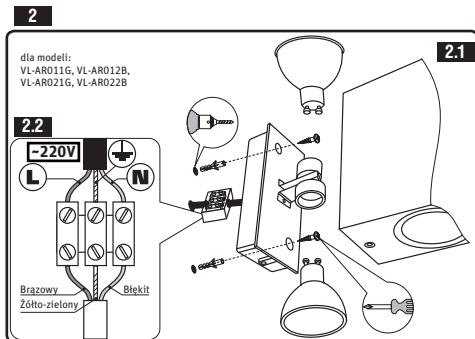
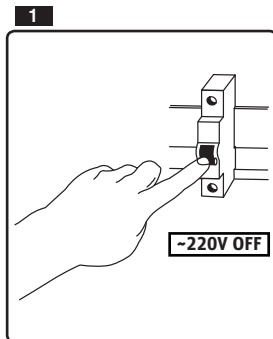
1. Lampa LED (brak lampy w zestawie).
2. Zestaw montażowy.
3. Instrukcja obsługi.
4. Pudełko do pakowania.

#### WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA

- Podłączenia i instalacji powinny dokonywać wyłącznie wykwalifikowani specjaliści zgodnie z wymaganiami PUE, zasadami bezpiecznej eksploatacji konsumenckich instalacji elektrycznych oraz po zapoznaniu się z niniejszą instrukcją.
- Lampa przeznaczona jest do umieszczenia na zewnątrz.

Ochrona przed kurzem i zachlapaniem wodą (IP54).

- Parametry sieci, do której podłączona jest lampa, muszą być zgodne z parametrami podanymi na opakowaniu.
- Wszelkie prace montażowe lub demontażowe należy przeprowadzać wyłącznie przy odłączonym napięciu instalacji elektrycznej.
- Zabrania się demontażu lampy oraz dokonywania zmian w jej konstrukcji.
- Nie wolno podłączać lampy ze zdemontowaną obudową lub odstąpionymi przewodami elektrycznymi.
- Zabrania się eksploatacji lampy LED z uszkodzeniami mechanicznymi.



## ZALECENIA DOTYCZĄCE PODŁĄCZENIA

Podłączenie lampy LED jest dozwolone wyłącznie do działającego przewodu elektrycznego. Uszkodzone okablowanie należy wymienić. Podłączenie i izolację przewodów elektrycznych z przewodami lampy należy wykonać zgodnie z proponowanym schematem, kierując się wymaganiami PUE. Lampę należy podłączyć do zasilania za pomocą listwy zaciskowej śrubowej (rys.2.2). Zabrania się używania lampy LED z uszkodzonym okablowaniem lub punktami potęczeń

## PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Lampę LED należy przechowywać w opakowaniu producenta, w przewiewnym pomieszczeniu, w temperaturze od -25°C do +40°C i wilgotności nie większej niż 80% (w temperaturze +25°C). Produkt transportowany jest wyłącznie w opakowaniach producenta iw transporcie krytym z zachowaniem warunków magazynowania. Jednocześnie należy zapewnić ich stabilną pozycję, która wyklucza upadki, uderzenia i inne uszkodzenia mechaniczne. Okres przechowywania jest nieograniczony, jeśli spełnione są powyższe warunki.

## KONSERWACJA I PIELĘGNACJA

• Lampa LED nie wymaga konserwacji. Konserwacja lampy jest dozwolona tylko po wyłączeniu zasilania.

Upewnij się, że obudowa ostygła.

- Do czyszczenia zewnętrznej powierzchni obudowy można użyć suchej, czystej szmatki.
- Zabrania się używania płynów i materiałów lub środków ściernych.
- Nigdy nie demontować lampy LED ani jej elementów.

## OBOWIĄZKI GWARANCYJNE

Okres gwarancji lampy LED podany jest na opakowaniu. Wymiana i zwrot produktu są możliwe, jeśli przestrzegane są wymagania dotyczące transportu, przechowywania i eksploatacji zaproponowane w niniejszej instrukcji.

Zobowiązania gwarancyjne nie mają zastosowania do produktu, jeśli:

- Lampa została zdemontowana lub nosi ślady uszkodzeń mechanicznych;
- Na przewodach widoczne są ślady zwarcia;
- Nie ma czeku od organizacji sprzedawcy;
- Brak opakowania lub jego stan uniemożliwia bezpieczny transport szynoprzewodu LED;
- Naruszenie warunków eksploatacji, transportu i przechowywania.

## OCHRONA ŚRODOWISKA



Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabrania się umieszczania wraz z innymi odpadami zużytego sprzętu oznaczonego symbolem przekreślonego kosza.



Użytkownik chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego zobowiązany jest do oddania go do punktu zbiórki zużytego sprzętu. W sprzęcie nie ma niebezpiecznych składników, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania powyższych instrukcji. Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania aktualizacji niniejszej instrukcji.

Importer: Allegro opt Sp. z o.o.  
ul. Mierzeja Wiślana 11, 30-732 Krakow, Polska.  
Wyprodukowano w Chinach / Made in P.R.C.

