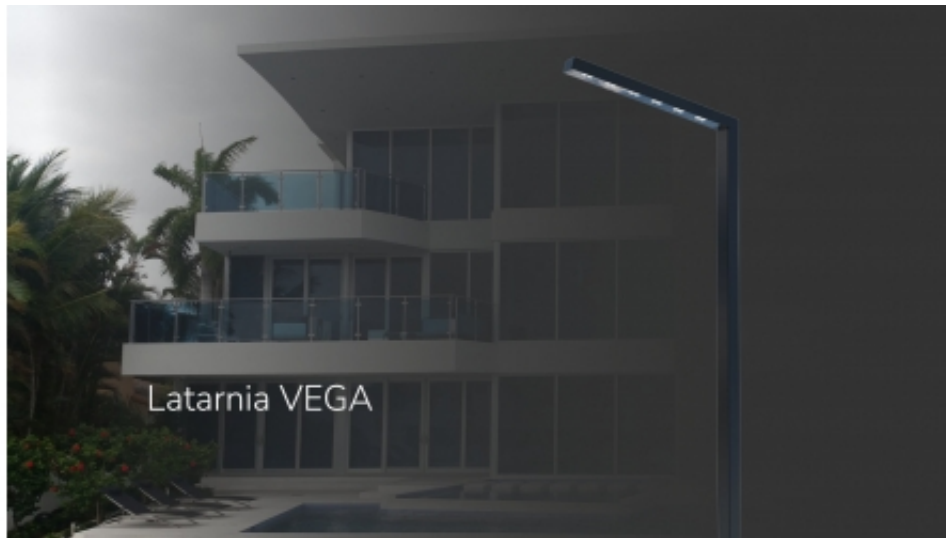


Link do produktu: <https://dms-garden.pl/latarnia-ogrodowa-vega-p-13.html>



# LATAR NIA O GROD OWA VEGA

Cena

Dostępność

Czas wysyłki

Numer katalogowy

Kod producenta

Kod EAN

## Opis produktu

### LATARNIA OGRODOWA VEGA

#### Nowoczesny styl

Latarnia VEGA sprawdzi się zarówno w aranżacjach nowoczesnych jak i klasycznych. Idealne wymiary Latarni VEGA pozwolą ją zastosować do oświetlenia ogrodu, parkingu, dojazdu do domu. Latarnia posiada źródło światła o mocy 22W 2400lm. Dostępna jest w kolorach grafitowym, czarnym i białym. Lampa została wykonana ze stali, która jest zabezpieczona przed warunkami atmosferycznymi, uszkodzeniami mechanicznymi poprzez malowanie lakierami proszkowymi, wbudowany zasilacz pozwala wpiąć bezpośrednio do instalacji elektrycznej. Produkt posiada certyfikat CE. Lampy są produkowane i składane ręcznie w Polsce z polskich produktów, dbając o szczegóły i wykończenie. Dzięki temu mają wyjątkową jakość i styl.

#### JAKOŚĆ

---

Latarnia została wykonana z wysokiej jakości stali, pokryta lakierem proszkowym, który zabezpiecza przed warunkami atmosferycznymi i daje bardzo dobre zabezpieczenie przed uszkodzeniami mechanicznymi. Lampa została wyposażona w moduły led i szkło wykonane z poliwęglanu o grubości 6 mm. Wysoka jakość wykończenia i dbałość o szczegóły sprawia że lampa pięknie się prezentuje w ogrodzie czy podjeździe.

## PARAMETRY

---

- Kolor: Grafit - RAL 7021
- Styl: Nowoczesny
- Materiał: Stal/Biały-Przeźroczysty Poliwęglan
- Wysokość: 3255mm
- Szerokość: 60mm
- Głębokość: 40mm
- Podstawa: 250 x 250mm
- Źródło Światła: 22 W LED 2400lm 6500K (Biały zimny)
- Zasilanie: 12V DC 220-240V - wbudowany w lampę
- Powłoka: Lakier Proszkowy - MAT
- Temperatura Pracy: -30 ° C ~ + 60 ° C
- Klasa Energetyczna: Stara A+ / Nowa G
- Klasa szczelności: IP44

## MOCOWANIE I ZASILANIE

---

Lampa posiada wbudowany zasilacz 12 V DC 220-240 V.  
Przewód zasilający znajduje się u podstawy lampy.  
Mocowanie lampy zostało wykonane ze stali o grubości 4 mm.  
W podstawie znajdują się dwa otwory o średnicy 8 mm,  
dzięki czemu nie będzie problemu z mocowaniem do podłoża.  
Do montażu zaleca się zastosowanie stopy betonowej o wymiarach  
300x300x400/500mm, płytki betonowej lub kostki ze wpuszczonym peszlem na zasilanie.

## DOSTĘPNE KOLORY

---

### Lakiery

Produkty są produkowane ze stali wysoko gatunkowej, która jest zabezpieczona poprzez malowanie proszkowe. Lakiery proszkowe dzięki swoim właściwościom są odporne na zarysowania, otarcia, warunki atmosferyczne. Doskonale zabezpieczą na długie lata metal przed korozją. W ofercie trzy podstawowe kolory.