

OFELIA oprawa ogrodowa kula, E27, max. 18W, IP65, kamień, 380

Marka: ADVITI | Symbol: AD-OP-6589GE27ZW | Ean: 5908254845741

Adviti



OPIS PRODUKTU

Oprawy oświetleniowe LUNA II i OFELIA to efektowne kule ogrodowe, które stanowią doskonałe rozwiązanie dla osób pragnących stworzyć wyjątkową atmosferę w swoim ogrodzie, na tarasie czy balkonie. Z racji ich uniwersalności, można je również zastosować wewnątrz pomieszczeń jako oświetlenie dekoracyjne, np. w hotelach czy salach bankietowych.

Dzięki możliwości wyboru między dwoma rozmiarami kul oraz kolorami klosza - mlecznym lub imitującym

kamień – użytkownik ma pełną swobodę w tworzeniu własnych aranżacji.

Lampy posiadają wysoki stopień ochrony IP65, który gwarantuje doskonałe zabezpieczenie przed wpływem trudnych warunków atmosferycznych, a wysoki stopień ochrony mechanicznej (IK08) dodatkowo zabezpiecza je przed uderzeniami i uszkodzeniem.

Każda z opraw przystosowana jest do jednej żarówki z gwintem E27, o max. mocy 18W (brak żarówki w zestawie). Zastosowanie wymiennego źródła światła pozwala użytkownikowi na indywidualny dobór rodzaju żarówki i na dostosowanie barwy światła do własnych preferencji.

Montaż i wymiana źródła światła są proste i intuicyjne, a 1,5-metrowy gumowy przewód o przekroju 2x1mm² zakończony wtyczką, zapewnia elastyczność, a także wygodę w miejscu instalacji. Napięcie zasilania wynosi 230V.

Prezentowana kula ogrodowa OFELIA wykonana jest z wysokiej jakości materiału sztucznego. Obudowa o średnicy 380. Kolor szary, imitujący kamień.

Dostępne również OFELIA o średnicy 280, a także LUNA II, których kolor obudowy jest w kolorze białym.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Napięcie zasilania (Napięcie znamionowe) [V]:	230
Źródło światła:	Żarówka
Moc (Do lamp o mocy) [W]:	18
Oprawka:	E27
Zawiera źródło światła:	nie
Liczba źródeł światła:	1
Stopień ochrony (IP):	IP65
Odporność udarowa:	IK08
Klasa ochronności:	II
Rodzaj oprawy:	Kule ogrodowe
Materiał obudowy:	Tworzywo sztuczne
Kolor obudowy:	Szary
Wysokość/głębokość [mm]:	350

Średnica [mm]:	380
Rodzaj napięcia:	AC
Rodzaj okablowania:	Końcowe
Przekrój przewodu [mm ²]:	2x1
Inne cechy:	Przewód 1,5m