

PEONIA oprawa ogrodowa, E27, max. 15W, IP54, skos, czarna

Marka: **ADVITI** | Symbol: **AD-OP-6579BE27PP** | Ean: **5908254845635**

Adviti



OPIS PRODUKTU

Seria opraw PEONIA stanowi doskonałe rozwiązanie oświetleniowe do zewnętrznych przestrzeni, takich jak: ogród, taras, balkon czy elewacja budynku. Linia opraw PEONIA obejmuje kinkiety oraz słupki ogrodowe, a możliwość wyboru wersji z czujnikiem ruchu zwiększa poziom bezpieczeństwa w otoczeniu. Zaprojektowana z dbałością o estetykę i przede wszystkim funkcjonalność.

Design każdej z lamp wyróżnia się aluminiową obudową w matowym, czarnym kolorze, która harmonijnie

współgra z plastikowym, strukturyzowanym i lekko przydymionym kloszem. Ta nowoczesna estetyka czyni oprawy PEONIA doskonałym wyborem do różnych stylów aranżacyjnych.

Dodatkowo, seria PEONIA cechuje się wysoką odpornością na trudne warunki atmosferyczne, co potwierdza stopień ochrony IP54. To oznacza, że oprawy są odporne na pył, wilgoć i deszcz, ale przede wszystkim są trwałe przez wiele lat.

Każda z lamp pozwala na korzystanie ze źródła światła o max. mocy 15W, przy wykorzystaniu standardowej oprawki E27. Brak żarówek w zestawie daje użytkownikowi swobodę wyboru i personalizacji źródeł światła. Każda z opraw zasilana jest standardowym napięciem 230V.

Prezentowana lampa PEONIA to kinkiet elewacyjny wyposażony w jedno źródło światła z oprawką E27. Wyróżnia się charakterystycznym i ciekawym skośnym kształtem. Wymiary kinkietu wynoszą 93x278x89 mm. Lampa nie jest wyposażona w czujnik ruchu PIR.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Napięcie zasilania (Napięcie znamionowe) [V]:	230
Źródło światła:	Żarówka
Moc (Do lamp o mocy) [W]:	15
Oprawka:	E27
Zawiera źródło światła:	nie
Liczba źródeł światła:	1
Stopień ochrony (IP):	IP54
Klasa ochronności:	I
Rodzaj oprawy:	Oprawa elewacyjna
Materiał obudowy:	Aluminium
Kolor obudowy:	Czarny
Materiał klosza:	Tworzywo sztuczne strukturyzowane
Minimalna odległość od obiektu oświetlanego [m]:	1
Szerokość [mm]:	93
Wysokość/głębokość [mm]:	278

Długość [mm]:	89
Rodzaj napięcia:	AC