

## EDERA oprawa ogrodowa słupek, E27, max. 15W, IP44, 65 cm, stal nierdzewna

**Adviti**Marka: **ADVITI** | Symbol: **AD-OP-6571GE27PM** | Ean: **5908254845444**

### OPIS PRODUKTU

Oprawa ogrodowa EDERA to oprawa należąca do serii lamp zewnętrznych, w skład której wchodzi dwa rodzaje kinkietów oraz prezentowany słupek ogrodowy, dając tym samym możliwość stworzenia spójnego systemu oświetleniowego w ogrodzie. Cała seria zaprojektowana została z myślą o estetyce, trwałości i funkcjonalności, dzięki czemu doskonale sprawdzi się jako element dekoracyjny i użytkowy.

EDERA wyróżnia się solidną konstrukcją ze stali nierdzewnej, która zapewnia jej trwałość na długie lata.

Stopień ochrony IP44 sprawia, że oprawa jest zabezpieczona przed pyłem oraz wodą, dzięki czemu lampę można zamontować na zewnątrz, bez obaw o trudne warunki pogodowe. Dodatkowo, wysoka odporność mechaniczna IK08 chroni oprawę przed uszkodzeniami zewnętrznymi.

Każda z opraw EDERA przystosowana jest do wymiennego źródła światła z gwintem E27, o max. mocy 15W. Dzięki temu użytkownik ma możliwość dostosowania oświetlenia do własnych preferencji, wybierając odpowiednią barwę światła. Napięcie zasilania wynosi 230V AC.

Klasyczny design każdej z lamp doskonale wkomponuje się zarówno w nowoczesne, jak i bardziej tradycyjne aranżacje architektoniczne. Materiał klosza, wykonany z opalizowanego tworzywa sztucznego, równomiernie rozprasza światło. Minimalna odległość od oświetlanego obiektu wynosi 0,5 m.

Słupek może służyć jako oświetlenie podjazdu na posesję lub oświetlenie ogrodu.

Średnica słupka wynosi 76 mm, wysokość 650 mm.

## 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):	IP44
Odporność udarowa:	IK08
Klasa ochronności:	I
Rodzaj oprawy:	Oprawa elewacyjna
Materiał obudowy:	Stal szlachetna
Kolor obudowy:	Stal szlachetna
Materiał klosza:	Tworzywo sztuczne opalizowane
Minimalna odległość od obiektu oświetlanego [m]:	0.5
Wysokość/głębokość [mm]:	650

Średnica [mm]:	76
Rodzaj napięcia:	AC