



## Typ Oprawy

Bryła fotometryczna	Światło odkryte.
Charakterystyka oprawy	Oprawa o klasycznym wzornictwie, zamontowana na słupie oświetleniowym teleskopowym o regulowanej wysokości 1820...2490mm. Do oświetlenia ogrodów, parków i innych koncepcji architektonicznych.

## Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- poliwęglan przezroczysty, stabilizowany UV. Uszczelka silikonowa.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 3 otwory $\phi 10,5\text{mm}$ , na średnicy $\phi 240\text{mm}$ co $120^\circ$ . Skład zestawu: art. 3030- oprawa oświetleniowa art. 3040- redukcja art. 3010- słup oświetleniowy. Pozostałe akcesoria należy zamawiać oddzielnie.
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe: max $4 \times 2,5\text{mm}^2$ , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max $4 \times 2,5\text{mm}^2$ . Przewód w oponie okrągłej o średnicy $\phi 6 \dots 12,5\text{mm}$ .
Typ źródła światła	Lampa E27 Wymienne źródło światła przez użytkownika końcowego.
Waga oprawy netto / brutto	10,65kg / 13,83kg

## Dane techniczne

Lampa E27	QA55 / LED A55..60
Moc źródła światła	2 x MAX 57W / LED 9W
Ta znamionowa otoczenia	+25°C

Możliwość zamówienia oprawy wraz z lampą LED E27 typu Philips Master LEDbulb 806lm/8,5W/2700K (ściemnialna).

## Akcesoria sprzedawane oddzielnie

108GA0009	Kotwa moduł montażowy.
305ZX0009	Kotwa montażowa do zabetonowania.
306ZX0009	Kotwa montażowa do gruntu.
46999021	Lampa LED E27.

## Polecane źródła światła

Osram ECO PRO Classic 57<=>75W E27	Philips ECO Classic 53<=>75W E27
Osram LED Parathom Classic / Retrofit E27	Philips Master LEDbulb / Classic / CorePro E27

## Części zamienne

06370797	Klosz.
----------	--------

## Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

## Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
372WH0309	BIAŁY	9003
372BL0309	CZARNY	9005