

# Latarnia parkowa Park Plus LED 60W słup aluminiowy 4m czarny + fundament

Kod ElektriKo: 109084



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **5450lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Napięcie [V] **220-240**
- Stopień ochrony IP **65**
- Wysokość słupa **4 m**
- Częstotliwość znamionowa f [Hz] **50/60**
- Moc [W] **60W**
- Typ fundamentu **B50**

Elementy latarni oświetleniowej

### **1. Lampa Park Plus LED**

Kolor ciemny Szary (RAL 7043)

stopień ochrony: IP 65

klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

zasilanie: napięciem sieciowym 220V÷240V AC; 50/60Hz

źródło światła: diody LED typu SMD

kąt rozsyłu światła: 120°

klosz: mleczny z poliwęglanu (PC), okrągły

korpus: odlew aluminiowy, malowany proszkowo

zasilacz LED

uchwyt montażowy: odlew aluminiowy, malowany proszkowo

przewód zasilający: trójżyłowy, wyprowadzony z oprawy

kolor: szary ciemny

montaż: na rurowym słupie o średnicy Ø60mm

zastosowanie: oświetlenie parków, placów, ciągów spacerowych, ścieżek rowerowych, dróg osiedlowych, parkingów, przemysłowych terenów otwartych, itp.

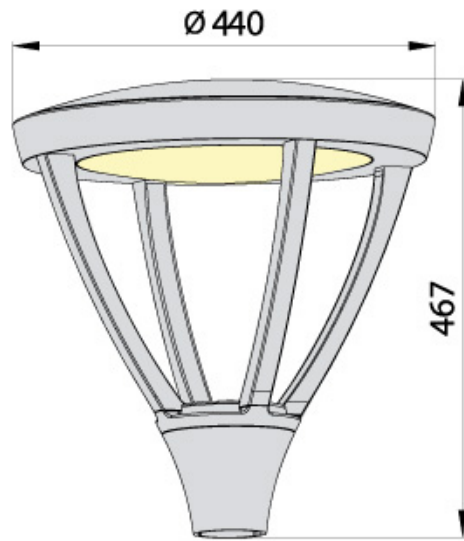
### **2. Słup oświetleniowy aluminiowy 4-5m czarny**

### **3. Fundament B50**

### **4. Złącze słupowe TB-11**



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.