

# Oprawa Greenlight MAX LED L/L AS 29W 3570lm 830 LNS Antracyt

Kod ElektriKo: 107386 Kod PXF: EE001.4477.830.A000



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

## Dane techniczne:

- Info **głowica L**
- Strumień świetlny oprawy **3570 lm**
- Waga **3,50 kg**
- Moc oprawy **29 W**
- Inne **AS**
- Info **głowica L**
- Strumień świetlny oprawy **3570 lm**
- Waga **3,50 kg**

- Moc oprawy **29 W**
- Inne **AS**
- Rodzaj montażu **Do słupa**
- Materiał obudowy **Aluminium**
- Materiał klosza **Tworzywo sztuczne przezroczyste**
- Raster / przesłona **Tworzywo przezroczyste**
- Źródło światła **LED**
- Napięcie znamionowe **220 ... 240 V**
- Zawiera źródło światła **Tak**
- Rodzaj osprzętu **Nie wymagany**
- Współczynnik mocy **0,96**
- Kolor **Antracyt**
- Zakres temperatur pracy **-20 ... 35 °C**
- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **70**
- Rozsył światła **DI**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Degradacja diod LED **B50**
- Spadek strumienia świetlnego w czasie **L70**
- Żywotność diod LED **> 50000 h**
- MacAdam **SDCM 5**
- Klasa ochronności **I**
- Stopień ochrony (IP) **IP65**
- CE **Tak**
- Klasa energetyczna **A**
- Ochrona źródła światła **Tak**
- Współczynnik migotania światła =

Oprawa oświetleniowa na źródła światła LED do mocowania na słupie. W standardzie dwa rodzaje głowic: typu L i typu T.

ST – optyka drogowa

AS – optyka asymetryczna

Głowica 150mm + Słup 2850mm = H 3000mm

Głowica 150mm + Słup 3850mm = H 4000mm

Doskonale rozwiązanie do oświetlenia otoczenia budynków, ścieżek, ogrodów, parkingów.

**Wykonanie:** Obudowa z profilu aluminiowego malowanego farbą odporną na warunki zewnętrzne (standardowo w kolorze grafitowym, inne kolory na zapytanie), klosz z tworzywa.

Uwaga: do głowicy oprawy należy osobno zamówić słup w postaci akcesoriów

**Montaż:** Do podłoża

**Akcesoria:** Słupy: h=2850mm (12kg), h=3850mm (16kg)

**Zastosowanie:** otoczenie budynków, galerie handlowe, obiekty użyteczności publicznej, obiekty oświatowo-wychowawcze

**Kategoria oprawy:** oprawa architektoniczna

**Zasilanie:** 230 V

	<b>L</b>	<b>W</b>	<b>H</b>	<b>K</b>
PX4059101 EE001.447 400		120	150	60
7.840.A000				
PX4059105 EE002.447 400		120	150	60

7.840.A000			
PX4059108 EE003.447 500	120	150	60
7.840.A000			
PX4059111 EE004.447 500	120	150	60
7.840.A000			
PX4059115 EE005.447 740	120	150	60
7.840.A000			
PX4059119 EE006.447 740	120	150	60
7.840.A000			
L - Długość			
W - Szerokość			
H - Wysokość / głębokość			
K - Wymiar dodatkowy			



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



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



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



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



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

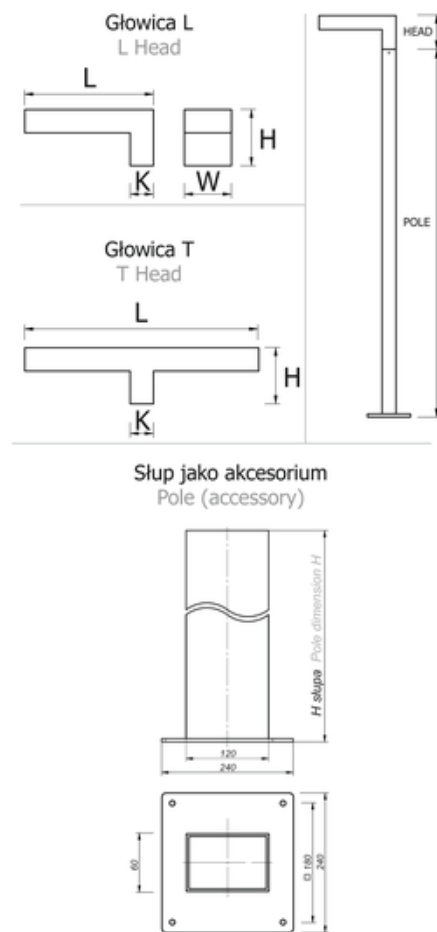


**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.





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



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