

Link do produktu: <https://oswietlenie-sklep.pl/lampa-uliczna-astra-led-12-24v-lena-lighting-p-6326.html>



## Lampa uliczna Astra LED 12-24V Lena Lighting

Cena brutto	<b>798,27 zł</b>
Cena netto	<b>649,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>663291</b>
Kod producenta	<b>663291</b>
Producent	<b>Lena Lighting</b>

### Opis produktu

#### Lampa uliczna Astra LED 12-24V Lena Lighting

##### Charakterystyka:

Lampa drogowa LED o wysokiej skuteczności świetlnej (do 153 lm/W) oraz energooszczędnym, zintegrowanym modulem LED. Samoczyszczący się korpus wykonany z polipropylenu (PP) z włóknem szklanym (FG), uchwyt z aluminium. W lampie zastosowano kierunkowe matryce soczewkowe (wykonane z poliwęglanu PC). Lampa charakteryzuje się wysokim stopniem szczelności IP66 oraz odpornością na udary mechaniczne IK08 (wandaloodporna). Zintegrowany, regulowany skokowo co 5 stopni uchwyt pozwala na regulację w zakresie: -5° do +15° (szczytowy, na słupie); -5° do +15° (boczny, na wysięgniku). Standardowo wyposażone w przewód H07RN-F o długości 0.2m.

Lampa jest przystosowana do zasilania napięciem z paneli fotowoltaicznych, turbin wiatrowych lub innych źródeł o napięciu wyjściowym 12-24V DC.

##### Zastosowanie:

Lampa drogowa do stosowania w otwartym terenie do oświetlenia: ulic, dróg lokalnych, ścieżek rowerowych, alejek, chodników, parkingów i placów.

##### Dane techniczne:

- Moc znamionowa oprawy [W]: 29
- Strumień świetlny oprawy [lm]: 4300
- Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: 139
- Klasa energetyczna: A++
- Klasa ochronności: III
- Temperatura barwowa [K]: 4000
- Współczynnik oddawania barw (Ra): >80
- SDCM: ≤ 3
- Materiał klosza: PC
- Rodzaj klosza: matryca soczewkowa
- Kolor klosza: transparentny
- Materiał optyki: PC
- Optyka: matryca soczewkowa
- Materiał korpusu oprawy: PP+FG
- Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: 640/233/113
- Wymiary montażowe [mm]: 63
- Odporność na uderzenia: IK08
- Stopień szczelności: IP66
- Temperatura pracy [°C]: od -20 do +35
- Regulacja kąta świecenia [°]: od -5 do +15 (szczytowy, na słupie); -15 do +5 (boczny, na wysięgniku)
- Powierzchnia oporu wiatru [m2]: 0.20
- Przewód - typ: H07RN-F 2x1.5
- Przewód - długość [m]: 0.30

