

# Lampa uliczna LED 20W IP65 DC (bez regulatora)

Kod ElektriKo: 102860



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

## Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] ~1850 lm
- Temperatura barwowa [K] 4000K
- Napięcie [V] **sterowanie prądowe za pomocą zewnętrznego regulatora solarnego,**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Współczynnik oddawania barw [Ra] >75
- Wymiary **558x210x55**
- Moc [W] **20W**
- Strumień świetlny lampy [lm] ~1850 lm
- Temperatura barwowa [K] 4000K
- Napięcie [V] **sterowanie prądowe za pomocą zewnętrznego regulatora solarnego,**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Współczynnik oddawania barw [Ra] >75
- Wymiary **558x210x55**
- Moc [W] **20W**

Nowoczesne lampy uliczne oparte na technologii LED to najbardziej wydajne i energooszczędne źródła światła obecnie dostępne na rynku. Wymiana tradycyjnych lamp sodowych na nasze oświetlenie LED pozwoli zaoszczędzić od 50 aż do

70% zużycia energii zapewniając jednocześnie dobre oświetlenie. Lampy cechuje także wysoka jakość wykonania, nowoczesny design, wysoka wydajność energetyczna oraz długa żywotność.

Lampy mogą zostać wykorzystane do oświetlania zarówno dróg, parkingów, osiedli czy parków, jak i obszarów przemysłowych, placów itp. Wysoki stopień ochrony zgodnie z klasą IP65 zapewnia wodoszczelność, ochronę przed pyłem i kurzem, a także odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne. Standardowa temperatura barwowa lampy to biała dzienna 4000K-5000K, jednak dostępne są także dwa dodatkowe warianty na zamówienie - biała ciepła 3000-3500K oraz biała zimna 5500-6000K.

Wszystkie parametry techniczne naszych lamp odzwierciedlają realne wartości.

Przedmiotem sprzedaży jest sama lampa, natomiast istnieje również możliwość zakupu słupa - w tym celu prosimy o kontakt z działem oświetlenia.

Najważniejsze cechy:

- Wysoka odporność na drgania i wibracje
- Żywotność nawet do 50.000 godzin pracy
- Niskie koszty konserwacji i serwisowania
- Lampa zaprojektowana pod kątem minimalizowania strat światła poza drogą
- Soczewkowy układ rozsyłu
- Natychmiastowy start
- Wysoka energooszczędność
- Zgodność z CE i RoHs
- Bezpieczne dla środowiska
- Stopień ochrony lampy - IP65