

Reflektor LED Rebel 20W (28x2835 SMD), 6500K, 230V



Marka:

Rebel

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

URZ3481-2

Kod EAN:

5901890071635

Opis

Reflektor LED Rebel 20W, 6500K, 230V

Reflektor LED Rebel o mocy 20 W to wydajne i trwałe źródło światła, które doskonale sprawdzi się w oświetleniu zewnętrznym, jak i wewnętrznym. Dzięki zimnej barwie światła i solidnej konstrukcji, reflektor jest idealnym rozwiązaniem do oświetlenia podwórek, parkingów, ogrodów czy fasad budynków.

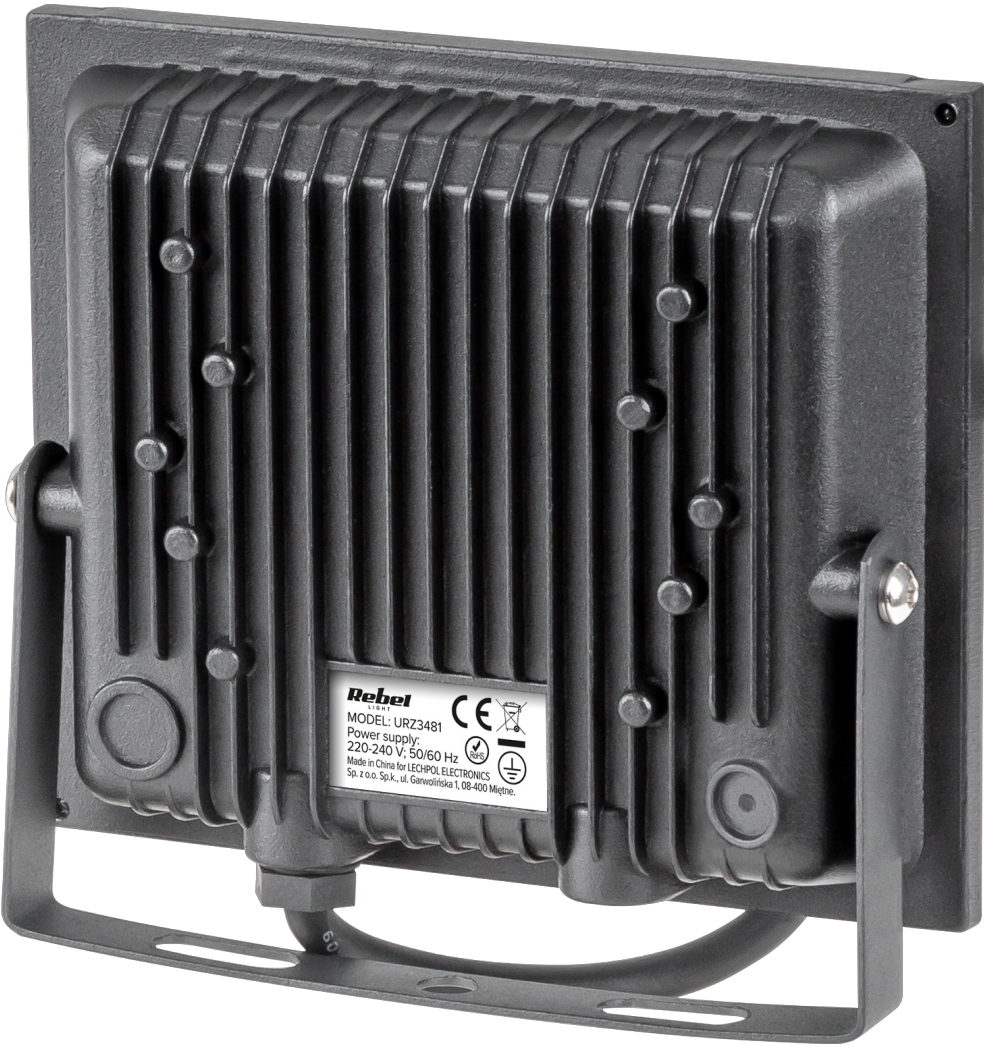


Wydajność i jasne oświetlenie

Reflektor wyposażony w 28 diod 2835 SMD generuje strumień świetlny o wartości 1600 lm, co przy mocy 20 W daje efektywność 80 lm/W. Temperatura barwowa 6500 K zapewnia jasne, zimne białe światło, które doskonale odwzorowuje kolory (CRI > 80) i jest idealne do zastosowań wymagających wyraźnego oświetlenia.

Trwała i odporna konstrukcja

Reflektor Rebel charakteryzuje się wysoką klasą ochronności IP65, co oznacza, że jest odporny na pył i strumienie wody, co czyni go idealnym do zastosowań zewnętrznych, niezależnie od warunków pogodowych. Klasa ochronności I zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo użytkownika. Reflektor jest zaprojektowany do pracy w szerokim zakresie temperatur od -20°C do +40°C, co gwarantuje jego niezawodne działanie w różnych warunkach.



Rebel
MODEL: URZ3481
Power supply:
220-240 V, 50/60 Hz
Made in China for LECHPOL ELECTRONICS
Sp. z o.o. Sp. z o.o., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętno.





Energooszczędność i długowieczność

Dzięki współczynnikowi mocy 0,9, reflektor jest energooszczędny, minimalizując straty energii. Żywotność wynosząca 20 000 godzin zapewnia długotrwałe użytkowanie, co czyni go optymalnym rozwiązaniem na dłuższą metę.

Kompaktowe wymiary

Z wymiarami 140 x 120 x 30 mm, reflektor jest kompaktowy, co ułatwia jego montaż w różnych lokalizacjach, jednocześnie oferując szeroki kąt świecenia 120°, który skutecznie oświetla duże obszary.

Opis techniczny

Źródło światła: 28 szt. 2835 SMD
Moc: 20 W
Temperatura barwowa: 6500 K
Strumień świetlny: 1600 lm
Efektywność: 80 lm/W
Współczynnik mocy: 0,9
Kąt świecenia: 120°
CRI: > 80
Klasa ochronności: I
Stopień ochrony: IP65
Temperatura pracy: -20°C - +40°C
Żywotność: 20 000 godz.
Zasilanie: 220-240 V; 50/60 Hz
Wymiary: 140x120x30 mm

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3
GabarytMAX	8

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.28 Kg	0.325 Kg	4 cm x 15 cm x 15.5 cm
kart.	40 szt.	12.6 Kg	13.3 Kg	31.5 cm x 41.5 cm x 32.5 cm