

## Reflektor LED naświetlacz Rebel 30W z sensorem ruchu i zmierniczu, 4000K, 230V

---



**Marka:**

Rebel

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**

URZ3615

**Kod EAN:**

5901890082419

### Opis

---

#### Halogen reflektor LED lampa 30W czujnik ruchu zmierniczu IP44

Reflektor LED o mocy 30 W jest wyposażony w 42 diody SMD2835, które emitują strumień świetlny o wartości 2550 lumenów. Dzięki temperaturze barwowej 4000 K, reflektor zapewnia jasne, naturalne białe światło. Wysoka efektywność świetlna wynosząca 85 lm/W i współczynnik mocy 0,9 gwarantują oszczędność energii i niezawodne działanie.



## Zaawansowane czujniki

Reflektor jest wyposażony w sensor ruchu i zmierzchu, co pozwala na automatyczne włączanie i wyłączenie światła w zależności od poziomu oświetlenia i ruchu. Czujnik ruchu ma zasięg detekcji od 0,5 do 8 metrów i kąt pokrycia 120°, co zapewnia szeroki obszar wykrywania. Zakres ustawienia czasu aktywności można regulować od 5 sekund do 12 minut, co umożliwia dostosowanie reflektora do indywidualnych potrzeb.

## Trwałość i odporność

Reflektor charakteryzuje się klasą ochronności I i stopniem ochrony IP44, co zapewnia odporność na kurz i zachlapania wodą. Może pracować w temperaturach od -20°C do +40°C, co sprawia, że jest idealny do użytku zewnętrznego w różnych warunkach atmosferycznych. Żywotność diod LED wynosi do 25 000 godzin, co gwarantuje długotrwałe użytkowanie.



## Opis techniczny

---

Źródło światła: 42 szt. SMD2835

Moc: 30 W

Temperatura barwowa: 4000 K

Strumień świetlny: 2550 lm

Efektywność: 85 lm/W

Współczynnik mocy: 0,9

Kąt świecenia: 120°

CRI: >80

Klasa ochronności: I

Stopień ochrony: IP44

Temperatura pracy: -20°C ~ +40°C

Żywotność: 25000 godz

Zasilanie: AC 220~240 V; 50 – 60 Hz

Wymiary: 110 x 100 x 33 mm

Wysokość reflektora z czujnikiem: 153 mm

Sensor ruchu  
Zakres obsługiwanego poziomu oświetlenia: <30 LUX  
Zakres ustawienia czasu aktywności: 5 s. - 12 min.  
Zasięg detekcji czujnika: 0,5 – 8 m  
Kąt pokrycia: 120°  
Temperatura pracy: -20°C ~ +40°C  
Wysokość instalacji: 1,8 – 2,3 m  
Zakres prędkości wykrywanego obiektu: 0,6 – 1,5 m/s  
Klasa ochronności: I  
Stopień ochrony: IP44  
Dozwolona wilgotność powietrza: 15% - 85% RH

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-2
GabarytMAX	1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.321 Kg	0.376 Kg	12 cm x 18 cm x 7 cm
kart.	20 szt.	6.8 Kg	8.7 Kg	37 cm x 38 cm x 25.5 cm