

Karta produktu:

## Naświetlacz LED SMD 20W 1600lm 6500K IP44 czarny, z czujnikiem ruchu CW REBEL

REBEL



Producent:	REBEL
Symbol:	75.3296
Kod producenta:	URZ3484
Kod EAN:	5901890050401

### Opis produktu

Naświetlacz LED to doskonały sposób na podświetlenie elewacji, wjazdu garażu oraz schodów.

### Specyfikacja:

- Źródło światła: **24 szt. 2835 SMD**
- Moc: **20 W**
- Temperatura barwowa: **6500 K**
- Strumień świetlny: **do 1600 lm**
- Efektywność: **80 lm/W**
- Współczynnik mocy: **0,9**
- Kąt świecenia: **120°**
- Kąt wykrywania ruchu: **120°**
- Odległość wykrywania ruchu: **0,5 – 11 m**
- Zakres czasu świecenia: **3 sekundy – 7 minut**
- CRI: **> 80**
- Klasa ochronności: **I**
- Stopień ochrony: **IP44**
- Temperatura pracy: **-20°C - +40°C**
- Żywotność: **20 000 godz**
- Wysokość montażu: **1,7 – 3,5 m**
- Zasilanie: **220-240 V; 50/60 Hz**
- Wymiary: **209x140x30 mm**

### Cechy:

- Urządzenie należy do grupy urządzeń energooszczędnych.
- Minimalna odległość pomiędzy reflektorem a obiektem oświetlanym wynosi 0,5 metra.
- Urządzenie jest zbudowane w sposób uniemożliwiający jego otwarcie. Własnoręczna naprawa jest niemożliwa.
- Urządzenie należy zamontować na wysokości w przedziale 1,7 - 3,5 m.

### Szczelność IP44 (zgodnie z PN-EN 60529:2003)

System IP (zgodnie z PN-EN 60529:2003) oznacza stopień ochrony zapewnianej przez obudowy przed dostępem do części niebezpiecznych, wnikaniem obcych ciał stałych, wnikaniem wody oraz system podawania dodatkowych informacji związanych z taką ochroną.

**Prezentowany produkt posiada następujące właściwości:**

- ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych drutem
- ochrona przed obcymi ciałami stałymi o średnicy 1 mm i większej
- ochrona przed bryzgami wody z dowolnego kierunku

## O producencie:

**Rebel Tools** to przede wszystkim urządzenia, które mają na celu wspomóc majsterkowiczów, którzy drobne prace remontowe chcą wykonywać samodzielnie. Mając na uwadze, że dobre elektronarzędzia to nie wszystko, seria ta została rozszerzona o szereg urządzeń pomiarowych. Wśród nich znalazły się mierniki uniwersalne i cęgowe, których funkcje umożliwiają mierzenie różnych wartości fizycznych, w tym napięcia i natężenia prądu stałego i zmiennego, co umożliwi np. wykrycie usterki w instalacji elektrycznej.

### Specyfikacja

<b>Barwa światła</b>	CW
<b>Moc</b>	20W
<b>Rodzaj</b>	czujnik ruchu i światła
<b>Zasilanie</b>	230V AC