

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/naswietlacz-led-alled-virone-flr-2-30w-2300lm-ip44-czujnik-ruchu-pir-p-10379.html>



NAŚWIETLACZ LED ALLED Virone FL/R-2 30W 2300lm IP44 CZUJNIK RUCHU PIR

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 60,15 zł |
| Cena netto | 48,90 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 14818 |
| Kod EAN | 5908254804755 |
| Producent | VIRONE |

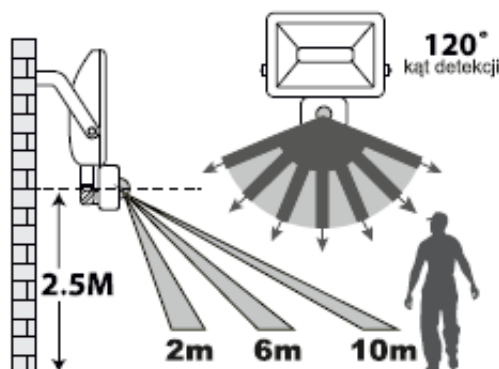
Opis produktu

Naświetlacz LED Virone FL/R-2 służy do oświetlania wewnętrznych i zewnętrznych pomieszczeń (np. garażów, hali, parkingów). Wyposażony został w diody **LED SMD** o mocy **30W i neutralnej barwie**, a także **czujnik ruchu PIR**, który reaguje na ruch i załącza oświetlenie.

Posiada też stopień ochrony IP44, który sprawia, że można go zamontować w miejscach o podwyższonej wilgotności.

Cechy produktu:

- diody LED o szacowanej żywotności 25000h
- wbudowany czujnik ruchu PIR
- regulacja czasu świecenia (TIME), natężenia światła (LUX) i zasięgu działania czujnika (SENS)
- mniejsze zużycie energii elektrycznej - nawet do 80%
- regulacja naświetlacza w pionie - 180°
- regulacja czujnika: 300° (w pionie), 100° (w poziomie)
- stopień ochrony: IP44
- zalecana wysokość montażu: 1,8 - 2,5 m



Specyfikacja techniczna:

- moc: 30W
- Źródło światła: 42 diody LED SMD 2835
- współczynnik oddawania barw Ra/CRI: >80
- temperatura barwowa: 4000K (neutralna biel)

-
- strumień świetlny: 2300lm
 - sterowanie czujnikiem ruchu: tak
 - typ czujnika: PIR
 - kąt widzenia: 120°
 - zasięg detekcji: 2m - 10m
 - regulacja natężenia światła (LUX): tak, 3-2000lux
 - regulacja czasu świecenia (TIME): tak, 10 sek. (± 3 sek.); max: 5 min. (± 2 min.)
 - regulacja zasięgu detekcji (SENS): tak, 2-10 m
 - kolor: czarny
 - materiał: aluminium
 - temperatura pracy: -35°C ...+45°C
 - wysokość montażu: 2,5 m
 - stopień ochrony: IP44
 - zasilanie: 230V/50Hz
 - wymiary: 148 x 48 x 195 mm
 - waga netto: 0,452 kg

W zestawie:

- naświetlacz LED Virone FL/R-2 - 1 szt;
- instrukcja skrócona.