

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/satel-sygnal-zewn-spl-2030-r-opt-ak-p-2468.html>

## SATEL sygnal.zewn.SPL-2030 R OPT-AK

Cena brutto	<b>137,76 zł</b>
Cena netto	<b>112,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: <b>mało</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>SPL-2030</b>
Producent	<b>Satel</b>

### Opis produktu

SPL-2030 R to optyczno-akustyczny sygnalizator przeznaczony do montażu na zewnątrz budynków, wyposażony w superjasne diody LED oraz przetwornik piezoelektryczny. Do wyboru dostępny jest jeden z trzech rodzajów modulowanej sygnalizacji dźwiękowej o natężeniu 120 dB. Obudowa sygnalizatora wykonana jest z poliwęglanu, co zapewnia dużą wytrzymałość mechaniczną oraz estetyczny wygląd urządzenia, który pozostaje bez zmian mimo upływu lat. Urządzenie wyposażone jest w zabezpieczenie antysabotażowe chroniące przed otwarciem obudowy lub oderwaniem od ściany. Model SPL-2030 R może być dodatkowo wyposażony w czujnik SPL-TO chroniący przed wyłączeniem sygnalizatora poprzez zalanie przetwornika piezoelektrycznego pianką montażową. Dostępna jako wyposażenie opcjonalne wewnętrzna osłona z blachy ocynkowanej zapewnia dodatkową ochronę płytki elektroniki oraz przetwornika przed uszkodzeniami mechanicznymi. Dzięki odpowiedniej impregnacji układ elektroniki jest także odporny na wpływ trudnych warunków środowiskowych.

Sygnalizator optyczno-akustyczny SPL-2030 dostępny jest w trzech wersjach kolorystycznych: SPL-2030 R (czerwonej), SPL-2030 BL (niebieskiej) oraz SPL-2030 O (pomarańczowej).

- sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny
- sygnalizacja optyczna: superjasne diody LED
- zabezpieczenie antysabotażowe przed:
  - zalaniem pianką montażową (opcjonalnie **SPL-TO**)
  - oderwaniem od podłoża
  - otwarciem

Klasa środowiskowa	III
Wymiary obudowy	298 x 197 x 90 [mm]
Zakres temperatur pracy	-35...+55 °C
Znamionowe napięcie zasilania (±15%)	12 [V DC]
Średni pobór prądu w czasie sygnalizacji akustycznej	250 [mA]
Średni pobór prądu w czasie sygnalizacji optycznej	35 [mA]
Masa	725 [g]
Natężenie dźwięku	120 [dB]