

## Warunki gwarancji:

1. INCOTEX POLSKA Sp. z o.o. gwarantuje sprawne działanie urządzenia, pod warunkiem korzystania z niego zgodnie z przeznaczeniem i warunkami techniczno-eksploatacyjnymi opisanymi w instrukcji obsługi.
2. Gwarancja jest udzielana na okres 36 miesięcy licząc od daty sprzedaży urządzenia.
3. Reklamacja może zostać przyjęta jedynie gdy żywotność urządzenia jest niższa niż L80B10 w okresie gwarancji.
4. Realizacja uprawnień gwarancyjnych odbywać się będzie po przedstawieniu dowodu zakupu urządzenia.
5. Za naprawę gwarancyjną uznaje się usunięcie wad i usterek powstałych na skutek błędów produkcyjnych lub wad materiałowych.
6. Wymiana lub naprawa urządzenia nie oznacza, że okres jego gwarancji jest liczony od nowa.
7. W przypadku braku możliwości wymiany urządzenia na ten sam model z powodu wycofania danego modelu z oferty lub braku jego dostępności, INCOTEX POLSKA Sp. z o.o. może wymienić urządzenie na inny model o podobnej charakterystyce, który może nieznacznie różnić się wzorem i właściwościami od pierwotnego urządzenia.
8. Odpowiedzialność gwarancyjna zostaje wyłączona w przypadku stwierdzenia:
  - niezastosowania się do wytycznych i wymagań niniejszej instrukcji obsługi, a w szczególności w przypadku zainstalowania urządzenia niezgodnie z obowiązującymi przepisami lub w środowisku niezgodnym z warunkami niniejszej instrukcji,
  - uszkodzeń mechanicznych lub innych niezwiązanych z eksploatacją urządzenia,
  - uszkodzeń wynikłych na skutek zdarzeń losowych – przepięcia, prądy zwarciowe, skoki napięć, powódź, zalanie,
  - dokonywania nieautoryzowanych napraw oraz zmian konstrukcyjnych,
  - usunięcia tabliczki znamionowej urządzenia.
9. INCOTEX POLSKA Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za straty finansowe lub inne następstwa cywilnoprawne spowodowane wystąpieniem wady w reklamowanym urządzeniu. W szczególności dotyczy to: utraty obrotu, zysku, możliwych korzyści oraz uszkodzeń mienia.
10. Gwarancja nie obejmuje kosztów instalacji - montażu i demontażu urządzenia.
11. W przypadku wykonania naprawy nie zakwalifikowanej jako gwarancyjna, klient pokrywa wszelkie koszty związane z naprawą.

Uwagi i reklamacje dotyczące produktu prosimy kierować do:

**INCOTEX POLSKA Sp. z o.o., Al. Piłsudskiego 114, 05-260 Marki, e-mail: [incotex@incotex.pl](mailto:incotex@incotex.pl)**

**<https://incotex.pl>**

## Ochrona środowiska



Oznakowanie wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Po zakończeniu okresu użytkowania produktu należy go oddać do odpowiedniego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

## INSTRUKCJA OBSŁUGI OPRAW HERMETYCZNYCH LED

**Modele:**  
**SR05-18W-650**  
**SR05-36W-1200**  
**SR05-50W-1500**



**RoHS**



**Dystrybutor:**  
**INCOTEX POLSKA Sp. z o.o.**  
Al. Piłsudskiego 114; 05-260 Marki  
e-mail: [incotex@incotex.pl](mailto:incotex@incotex.pl);  
<https://incotex.pl>

**Wyprodukowano w Chinach**

## Przeznaczenie produktu

Produkt do zastosowań profesjonalnych i/lub inwestycyjnych.

Oprawa jest przeznaczona do oświetlenia m.in. hal magazynowych, produkcyjnych, garaży, parkingów podziemnych.

Wyrób może być stosowany wewnątrz i/lub na zewnątrz pomieszczeń.

Oprawa jest wyposażona w niewymienne dla użytkownika końcowego źródło światła - moduł LED.

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej E.

Lampa wyposażona jest w zatrzaskowe uchwyty mocujące umożliwiające łatwy montaż sufitowy lub naścienny.

## Parametry techniczne

- Napięcie zasilania: AC 230V (AC 220-240 V) / 50-60 Hz
- Współczynnik mocy: >0,9
- Diody LED: SMD2835
- Zasilacz: PHILIPS
- Stopień ochrony: IP65
- Stopień odporności: IK07
- Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym: I
- Żywotność lampy: 30000h
- CRI: Ra ≥ 80
- Kąt rozsyłu światła: 120°
- Temp. barwowa: ciepła (3000-3500K), neutralna (4000-4500K), zimna (5500-6000K)
- Zakres temperatur pracy: 0°C do + 25°C
- Wilgotność względna: 10 do 90%
- Kolor obudowy: szary
- Materiał obudowy: poliwęglan.

Model	Wymiary oprawy D x SZ x W, mm	Waga netto / brutto, kg	Moc, W	Strumień światlny, lm*
SR05-18W-650	650 x 59 x 60	0,5 / 0,7	18	2160
SR05-36W-1200	1200 x 59 x 60	0,9 / 1,2	36	4320
SR05-50W-1500	1500 x 59 x 60	1,2 / 1,35	50	6000

\*strumień świetlny podano dla źródła światła. Tolerancja + / - 10%.

## Konserwacja

Konserwację wykonywać przy odłączonym zasilaniu po wystygnięciu lampy.

Zaleca się okresowe 1-2 razy w roku przeprowadzanie czynności konserwacyjnych, w tym skontrolowanie poprawnej pracy styków i oczyszczenie lampy.

Produkt należy czyścić miękką szmatką – suchą lub lekko zwilżoną. Nie używać przedmiotów ostrych lub szorujących oraz chemicznych środków czyszczących.

## INSTRUKCJA MONTAŻU



### Instrukcja bezpieczeństwa

- Montaż powinna wykonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia.
- Wszelkie czynności należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu oraz po wystygnięciu oprawy.
- Nigdy nie należy dotykać włączanej oprawy.
- W przypadku uszkodzenia należy natychmiast odłączyć oprawę od zasilania. Nie próbuj samodzielnie naprawiać oprawy. Naprawa może być wykonana wyłącznie w autoryzowanym serwisie.

### Zestaw zawiera

x2 x2 x2 x1

### Potrzebne narzędzia

Model	Moc	Rozstaw otworów
SR05-18W-650 SR05-18W-650-QI	18W	470mm
SR05-36W-1200 SR05-36W-1200-QI	36W	1020mm
SR05-50W-1500 SR05-50W-1500-QI	50W	1320mm

### UWAGA

Wyłączyć zasilanie przed instalacją

- Wywiercić w ścianie otwory  $\phi 6mm$  zgodnie z rozstawem otworów podanym w tabeli
- Zamocować kołki rozporowe a następnie przykręcić uchwyty mocujące przy pomocy wkrętów
- Przymocować oprawę do uchwytów mocujących
- Podłączyć przewód zasilania

### UWAGA

Po instalacji włączyć zasilanie

Sprawdzić działanie