

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 60 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 wymogów 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 zwarciove, 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., ul. Legionowa 44/3, 05-270 Marki, e-mail: incotex@incotex.pl
<https://incotex.pl>**

Konserwacja

Konserwację wykonywać przy odłączonym zasilaniu po wystygnięciu oprawy.

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

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

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.

Klasa efektywności energetycznej (KEE):

Model	SRSTAL0250W-230V	SRSTAL0500W-230V	SRSTAL0750W-230V	SRSTAL1000W-230V
Barwa światła	5100K	5100K	5100K	5100K
KEE	B	B	B	B

INSTRUKCJA OBSŁUGI LAMP STADIONOWYCH LED

Modele: SRSTAL0250W-230V
SRSTAL0500W-230V
SRSTAL0750W-230V
SRSTAL1000W-230V



INCOTEX POLSKA Sp. z o.o.
ul. Legionowa 44/3; 05-270 Marki
e-mail: incotex@incotex.pl;
<https://incotex.pl>

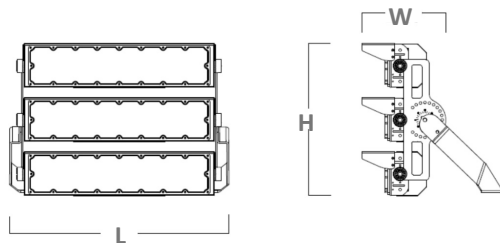
Wyprodukowano w Chinach

Przeznaczenie produktu

Produkt do zastosowań profesjonalnych i/lub inwestycyjnych.
Oprawa jest przeznaczona do oświetlenia boisk sportowych i stadionów oraz zewnętrznych terenów przemysłowych.
Wyrób może być stosowany wewnątrz i/lub na zewnątrz pomieszczeń.
Oprawa jest wyposażona w niewymienne dla użytkownika końcowego źródło światła - moduł LED.
Oprawa jest zbudowana z 1 do 4 modułów LED o mocy 250W.
Oprawa jest przystosowana do montażu na wysięgnik masztu.

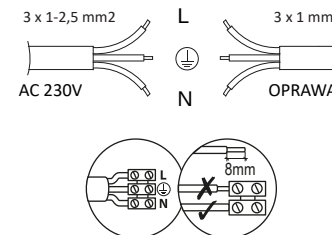
Parametry techniczne

Napięcie zasilania: AC 200-240 V / 50-60 Hz
Diody LED: SMD 5050
Zasilacz: Philips Xitanium
Sterowanie: TAK 1-10V
Efektywność: 150 lm/W
Współczynnik mocy: >0,95
Stopień ochrony: IP66
Stopień odporności: IK08
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym: I
Żywotność lampy: 50000h
CRI: Ra ≥ 70
Temp. barwowa: 5100K
Kąt rozsyłu światła: 20°, 40°, 60°
Zakres temperatur pracy: - 20°C do + 50°C
Materiał: aluminium + poliwęglan
Kolor obudowy: czarny
Długość przewodu: ok. 100cm (3x1.0mm²).



Montaż oprawy

Przed montażem lub demontażem upewnij się czy zasilanie jest odłączone.
Przymocować oprawę do wspornika przy pomocy śrub o odpowiedniej wytrzymałości.
Ustawić odpowiedni kąt świecenia oprawy. Cała oprawa oraz każdy moduł o mocy 250W posiadają możliwość ustawienia kąta świecenia w zakresie od 0 do 90°.
Podłączyć przewody zasilania lampy do sieci zasilającej AC 200-240V, 50/60Hz. Napięcie w sieci zasilającej nie może przekraczać podanego zakresu. Oznaczenia przewodów: brązowy „L”, niebieski „N”, żółto-zielony „GND”. Zabezpieczyć kostkę połączeniową przewodów przy pomocy osłony o wymaganym stopniu ochrony (kostka połączeniowa oraz osłona nie jest dostarczana w zestawie). Do połączenia przewodów zasilania zalecamy stosowanie mufy o stopniu szczelności min. IP67.
Jeśli wymagane jest ściemnianie oprawy, podłączyć przewody sterujące ściemnianiem. Oznaczenia przewodów do regulacji 1-10V: brązowy „DIM+”, niebieski „DIM-”. Zabezpieczyć kostkę połączeniową przewodów przy pomocy osłony o wymaganym stopniu ochrony (kostka połączeniowa oraz osłona nie jest dostarczana w zestawie). Do połączenia przewodów sterujących ściemnianiem zalecamy stosowanie mufy o stopniu szczelności min. IP67.
Jeśli ściemnianie oprawy nie jest wymagane należy zabezpieczyć przewody sterujące – rozdzielić je i zaizolować każdy z nich (przewody nie mogą być zwarte).



Model	Moc*	Strumień świetlny*	Wymiary oprawy	Waga
SRSTAL0250W-230V	250W	37500lm	L590*W190*H200mm	6,0kg
SRSTAL0500W-230V	500W	70400lm	L630*W240*H280mm	13,0kg
SRSTAL0750W-230V	750W	106200lm	L630*W240*H435mm	23,0kg
SRSTAL1000W-230V	1000W	141300lm	L630*W240*H590mm	30,0kg

*Moc znamionowa i użyteczny strumień świetlny oprawy. Tolerancja +/- 10%.

Instrukcje bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do montażu zapoznaj się z instrukcją. Montaż powinna wykonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia. Wszelkie czynności należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu. Należy zachować szczególną ostrożność. Wyrób posiada przewód ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Nie wpatrywać się w wiązkę światła diod LED. Wyrób nie można użytkować w miejscu, w którym panują niekorzystne warunki otoczenia np. woda, pył, wilgoć, wibracje, atmosfera wybuchowa, opary lub wyciechy chemiczne itp.

Rozstaw otworów montażowych

