

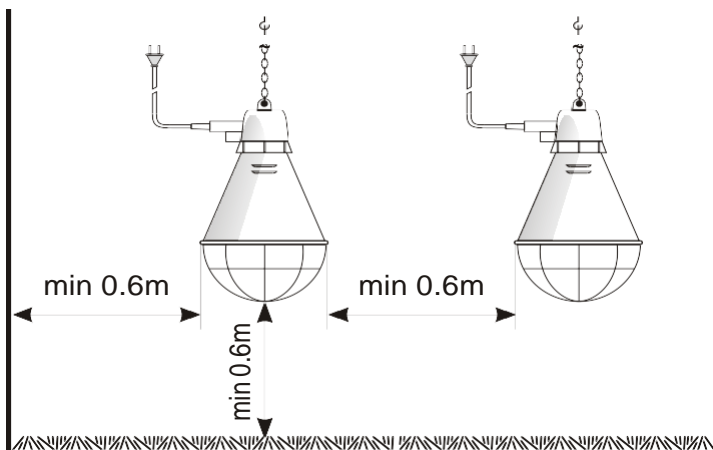
- promiennika ciepła nie należy przykrywać,
- promiennika ciepła nie kłaść na podłodze,
- nie zdejmować siatki ochronnej,

**OSTRZEŻENIE: ZAGROŻENIE POŻAROWE**

- promiennik ciepła nie wieszac na przewodzie zasilającym
- przewód zasilający powinien być tak umieszczony i tak zabezpieczony aby nie był dostępny dla zwierząt,
- wtyczka przewodu zasilającego musi być łatwo dostępna dla użytkownika,
- promiennik ciepła należy utrzymywać w czystości, kurz zdejmować po odłączeniu oprawy od Źródła zasilania,
- uszkodzony promiennik ciepła należy wycofać z użytkowania,
- naprawy powinny być wykonane tylko przez osobę do tego uprawnioną

Wersja z przełącznikiem oszczędzającym energię: **S-281, S-291**

USTAWIENIE PRZEŁĄCZNIKA:  II= pełna moc  I= pół mocy



Zakupiony produkt zaprojektowano i wykonano z materiałów najwyższej jakości i komponentów, które podlegają recyklingowi i mogą być ponownie użyte. Jeżeli produkt jest oznaczony symbolem przekreślonego kosza na śmiecie, oznacza to że produkt spełnia wymagania

Dyrektywy Europejskiej 2002/96/EC.

Zaleca się zapoznanie z lokalnym systemem odbioru produktów elektrycznych i elektronicznych.

Zaleca się działanie zgodnie z lokalnymi przepisami i nie wyrzucenie zużytych produktów do pojemnika na odpady gospodarcze. Właściwe usuwanie starych produktów pomoże uniknąć potencjalnych negatywnych konsekwencji oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi.

# INSTRUKCJA OBSŁUGI PROMIENNIKA CIEPŁA Typ S-28, S-29, S-281, S-291

Zakład Montażu Urządzeń Elektronicznych  
**OLKO**

ul. Szkolna 9 72-130 Maszewo  
Tel. 091 46 91 992, 663 702 706  
www.olko.com.pl  
e-mail: sprzedaz@olko.com.pl

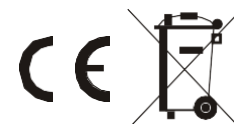
## 1. Przeznaczenie

Promiennik ciepła przeznaczony jest do ogrzewania zwierząt hodowlanych.

## 2. Dane techniczne

Napięcie zasilania **230V, 50Hz**

Promiennik ciepła przystosowany jest do współpracy z promiennikiem podczerwieni o max mocy **250W** na przykład. **IR-1 230V 250W E27**, Promiennik jest przyrządem klasy **II**, Obudowa spełnia wymagania **IPX4**



## 3. Wykonania

Typ	S-28	S-281	S-29	S-291
Długość przewodu zasilającego	2,5 m	2,5 m	5 m	5 m
Przełącznik oszczędzający energię	—	+	—	+
Pobór mocy	Pełna moc	Pełna moc lub pół mocy	Pełna moc	Pełna moc lub pół mocy

## 4. Wskazówki użytkowania

- haczyk dołączony do promiennika ciepła zamocować tak aby mógł udźwignąć masę co najmniej 20 kg,
- w oprawkę promiennika ciepła wkręcić promiennik podczerwieni o mocy nie większej niż **250W**,
- zawieszki łańcuchowe zawiesić na haczyku tak aby odstęp promiennika ciepła od podłogi, ścian, innego promiennika ciepła, materiałów łatwopalnych i zwierząt hodowlanych był nie mniejszy niż 60 cm, zapiąć karabińczyk na żądanej długości łańcucha,
- ścianki wewnętrzne ruchome w boksach, wykonane z materiałów łatwopalnych należy tak zabezpieczyć, aby nie doszło do samoistnego,
- ścianki wewnętrzne ruchome w boksach, wykonane z materiałów łatwopalnych należy tak zabezpieczyć, aby nie doszło do samoistnego ich zbliżenia do źródła promieniowania,