

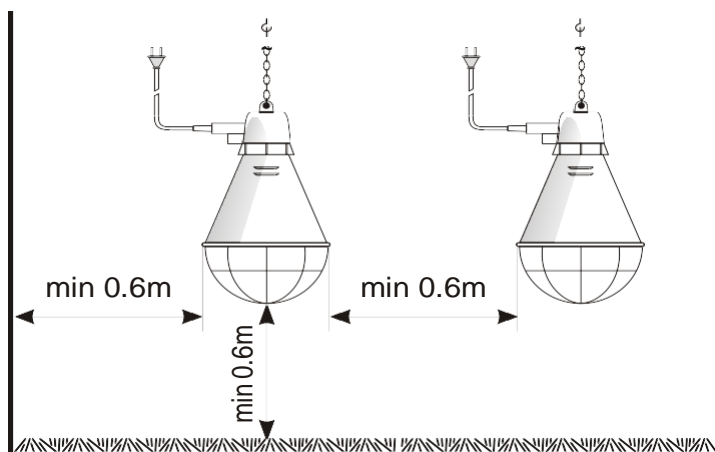
- promiennika ciepła nie należy przykrywać,
- promiennika ciepła nie kłaść na podłodze,
- nie zdejmować siatki ochronnej,

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. 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 użytkownika

- 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**,
- zawieszanie 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,