

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PROMIENNIKA CIEPŁA

Typ DL-2,5, DL-W-2,5, DL-5, DL-W-5

Zakład Montażu Urządzeń Elektronicznych
OLKO

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

1. Przeznaczenie

Nowy typ promiennika ciepła przez zastosowanie nowego odbłyśnika pozwala na ogrzanie większej powierzchni, co pozwala na ogrzanie większej ilości zwierząt hodowlanych.

Promiennik ciepła przystosowany jest do współpracy z promiennikami podczerwieni o mocy 175W lub 250W z gwintem E27.

2. Dane techniczne

Napięcie zasilania 230V, 50Hz

Promiennik jest przyrządem klasy II

Obudowa spełnia wymagania IPX4



3. Wykonania

Typ	DL-2,5	DL-W-2,5	DL-5	DL-W-5
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.
- zawiesz 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 ich zbliżenia do źródła promieniowania.
- promiennika ciepła nie należy przykrywać.

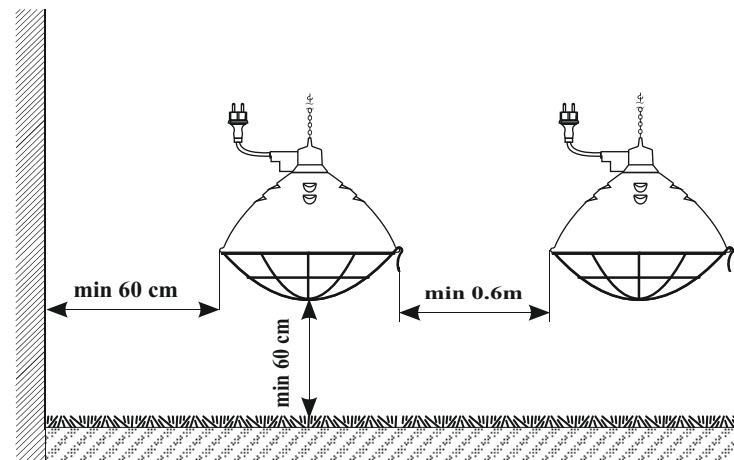
- promiennika ciepła nie kłaść na podłodze.
- nie zdejmować siatki ochronnej.

OSTRZEŻENIE: ZAGROŻENIE POŻAROWE

- promiennik ciepła dla zwierząt powinien być trwale zamocowany.
- nie należy zdejmować ekranu ochronnego.
- 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: DL-W-2,5, DL-W-5

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 śmieci, 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.