

Instrukcja obsługi

HB Polska Sp. z o.o.
Solec 29K
05-532 Baniocza
tel.: + 48 22 736 48 00
fax: + 48 22 736 48 10
e-mail: bok@hbpolaska.com.pl

www.hbpolaska.com.pl



**Promiennik
podczerwieni
2100 W**

GRATULUJEMY!

Kupując promiennik firmy **HB** wybrali Państwo jedno z najlepszych tego typu urządzeń dostępnych obecnie na rynku. Prawidłowo używany i konserwowany promiennik zapewni Państwu wiele lat satysfakcjonującego działania.

Przepisy bezpieczeństwa:

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i bezwzględnie jej przestrzegać. Instrukcję obsługi wraz z dowodem zakupu należy przechowywać w łatwo dostępnym miejscu.

- Należy upewnić się, że napięcie w sieci jest takie samo jak wskazane na urządzeniu.
- W celu uniknięcia pożaru, względnie wstrząsu elektrycznego należy podłączyć urządzenie bezpośrednio do uzmiennionego gniazda elektrycznego całkowicie wsuwając do niego wtyczkę. Nie należy używać kabla przedłużającego ani żadnego typu wyłączników czasowych lub regulatorów mocy.
- Zawsze należy wyłączać urządzenie ze źródła prądu, jeżeli w danej chwili nie jest używane bądź następuje zamiana akcesoriów lub czyszczenie urządzenia. Aby wyłączyć urządzenie z sieci, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda. W ZADANYM WYPADKU nie należy ciągnąć za przewód.
- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku przez osoby dorosłe i powinno znajdować się poza zasięgiem dzieci.
- Stosowanie akcesoriów nie zalecanych lub nie sprzedawanych przez producenta grozi niebezpieczeństwem.
- Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba, że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją? Użytkownika sprzętu, przekazana przez osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo.
- Promiennik nie jest wyposażony w regulator temperatury (termoostat). Urządzenia NIE WOLNO używać w małych pomieszczeniach w obecności osób niemających możliwości samodzielnego wyjścia, chyba że pozostają pod stałą opieką osób odpowiedzialnych za ich bezpieczeństwo.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania w łazienkach, pralniach i innych podobnych zamkniętych pomieszczeniach.
- Promiennika NIE WOLNO umieszczać nad brodzikami, wannami itp. Należy wybrać miejsce, gdzie nie istnieje ryzyko porażenia prądem lub pożaru. Urządzenia NIE WOLNO dotykać wilgotnymi rękoma.
- Łączącego promiennika NIE WOLNO umieszczać w pobliżu basenu, prywatna itp.
- Promiennika NIE WOLNO ustawiać bezpośrednio obok gniazda zasilającego.
- NIE WOLNO zostawiać urządzenia podłączonego do źródła zasilania bez nadzoru ze względu na możliwość powstania pożaru.
- Przed pierwszym użyciem urządzenia, należy upewnić się czy wszystkie zabezpieczenia zostały z niego usunięte (folia itp.).
- Przed użyciem należy sprawdzić, czy urządzenie nie jest uszkodzone, należy zwrócić szczególną uwagę na przewód zasilający. Jeżeli jakakolwiek część jest uszkodzona, NIE WOLNO korzystać z urządzenia.
- NIE WOLNO włączać urządzenia, gdy w pobliżu znajdują się wybuchowe /lub łatwopalne opary.
- Nie należy wystawiać urządzenia na działanie gorących powierzchni, wilgoci, ostrej krawędzi i tym podobnych.
- Nie umieszczać urządzenia w pobliżu nieosłoniętego piomienia, ani w pobliżu urządzeń kuchennych lub grzewczych.
- Promiennik może rozgrzewać się znacznie podczas użytkowania. W celu uniknięcia poparzenia, NIE WOLNO dopuścić do kontaktu gołej skóry z urządzeniem. Nie należy przenosić urządzenia podczas jego pracy. O ile są dostępne, do przenoszenia ochłodzonego urządzenia należy używać specjalnych uchwytów.
- Promiennik należy ustawić równym, twardym i suchym podłożu w odległości nie mniejszej niż 2 metry od łatwopalnych przedmiotów t. j. drewniane meble, poduszki, posłacie, ubrania, zasłony itp. i ścian wykonanych ze szkła. Dyskans od ścian powinien być nie mniejszy niż 1 metr, od sufitu 30 cm, a od podłoża 1,8 metra. Na promienniku NIE WOLNO wieszac ręczników ani żadnych innych podobnych rzeczy.
- Przewód zasilający nie powinien luzno zwisać ani dotykać gorących powierzchni.
- Do wnętrza urządzenia, poza osłonę, NIE WOLNO wkładać żadnych przedmiotów, gdyż może to grozić pożarem, porażeniem elektrycznym lub uszkodzeniem promiennika.
- Urządzenia NIE WOLNO zanurzać w wodzie lub jakikolwiek innym roztworze.
- W celu uniknięcia pożaru, należy uważać, aby wlot i wylot powietrza nie były zablokowane.
- W przypadku awarii lub uszkodzenia urządzenia albo któregośkolwiek z jego elementów, urządzenie należy dostarczyć Sprzedawcy albo Autoryzowanemu Punktow Serwisowemu w celu przeprowadzenia naprawy albo wymiany. NIE WOLNO próbować przeprowadzać naprawy we własnym zakresie.

Życzymy satysfakcji z użytkowania zakupionego urządzenia i zapraszamy do zapoznania się z pozostałą ofertą naszej firmy na stronie internetowej www.hbpoliska.pl.

Dane techniczne

- Moc 2100 W
- Liczba poziomów mocy grzania — 1 (2100W)
- Stopień ochrony — IP44
- Element grzejny — lampa Clear Halogen
- Żywość elementu grzejnego — 5000 h
- Średnica — 50 cm
- Wysokość — 205 cm
- System bezpieczeństwa Tip-Over — automatyczne wyłączenie urządzenia w przypadku przewrócenia
- Łatwość podłączenia — przewód z wtyczką
- Długość przewodu zasilającego — 1,8 m
- Efektywne źródło natychmiastowego ciepła i światła — brak konieczności wstępnego rozgrzewania urządzenia
- Wykończenie z aluminium i stali nierdzewnej
- Do użytku zewnętrzznego
- Dostępny pokrowiec przeciwko deszczowi i kurzowi (opcjonalnie)
- Napięcie: 220-240 V; ~ 50Hz
- Waga produktu: 10,1 kg

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji technicznej urządzenia.

Produkt spełnia wymagania następujących Dyrektyw Europejskich: 2002/95/WE, 2004/108/WE, 2006/95/WE, 2009/125/WE i 2011/65/WE.

Ochrona środowiska

To urządzenie zostało oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/EC oraz polską Ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180/2005, poz. 1495) symbolem przekreślonego kontenera na odpady.

Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym punkty zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący punkty zbiórki, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu.

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

Użytkowanie promiennika

1. Po prawidłowym zmontowaniu ustawić promiennik na równym, twardym i suchym podłożu a następnie podłączyć do uzienionego źródła zasilania zgodnie z tabliczką znamionową umieszczoną na urządzeniu.
2. W celu uruchomienia promiennika należy użyć przycisku włącznika / wyłącznika (5). Promiennik posiada 1 ustawienie mocy grzania — 2100 W. Ustawienie przycisku włącznika/wyłącznika (5) w pozycji „I” spowoduje włączenie urządzenia. Element grzejny rozświetli się i zacznie promieniować ciepłem. Ustawienie przycisku włącznika / wyłącznika (5) w pozycji „0” spowoduje wyłączenie promiennika.
3. Następnie należy odłączyć przewód zasilający z gniazda elektrycznego. Tylko taki sposób wyłączenia jest sposobem bezpiecznym.
4. Pomimo, że promiennik posiada klasę ochrony IP44, w przypadku opadów deszczu nie powinno się go używać.

Czyszczenie i konserwacja

Zaleca się czyszczenie urządzenia raz w miesiącu (regularne czyszczenie i konserwacja zapewniana prawidłową pracą urządzenia).

1. Promiennika w żadnym wypadku NIE WOLNO zanurzać w wodzie, ani myć pod bieżącą wodą.
2. Odłączyć urządzenie od źródła prądu.
3. Odczekać aż promiennik ostygnie.
4. Przetrzeć osłonę, nogę, podstawę oraz przewód zasilający wilgotną ściereczką z dodatkiem środka czyszczącego, a następnie wytrzeć do sucha.
5. Należy uważać, aby do środka urządzenia nie dostała się woda. NIE WOLNO stosować środków czyszczących ani środków, które mogłyby uszkodzić obudowę.
6. Przed ponownym podłączeniem promiennika do źródła prądu należy odczekać, aż urządzenie całkowicie wyschnie.
7. Do czyszczenia NIE WOLNO używać żadnych drapiących ani ostrych przedmiotów.

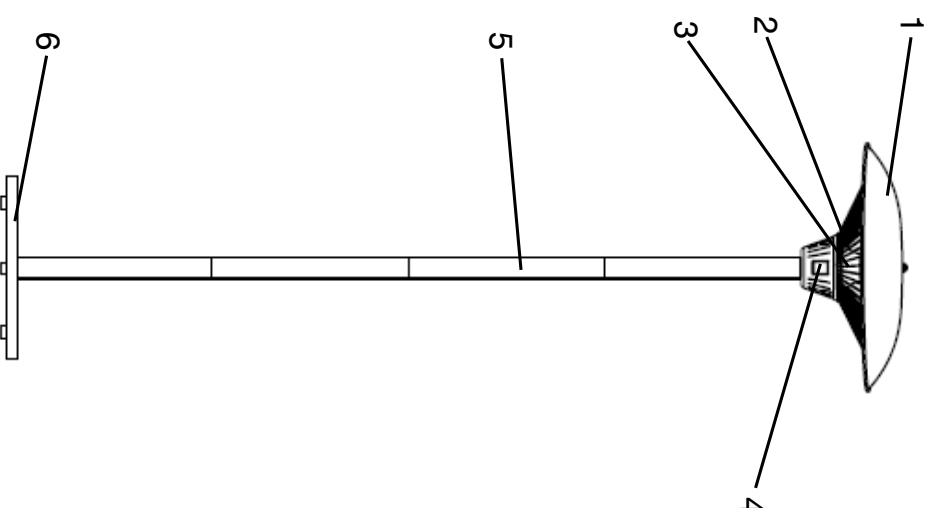
Przechowywanie urządzenia

Jeżeli promiennika nie zamierzamy używać przez dłuższy okres czasu, zaleca się jego ponowne zapakowanie w oryginalne opakowanie lub inne opakowanie chroniące go przed kurzem i przechowywanie w suchym i chłodnym miejscu.

Rozwiązywanie problemów

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Promiennik nie działa	Przewód zasilający nie jest prawidłowo podłączony do gniazdzka	Podłączyć prawidłowo przewód zasilający
Promiennik nie działa	Przyciski włącznika/wyłącznika jest w pozycji „0”	Ustawić przycisk włącznika/ wyłącznika w pozycji „I”

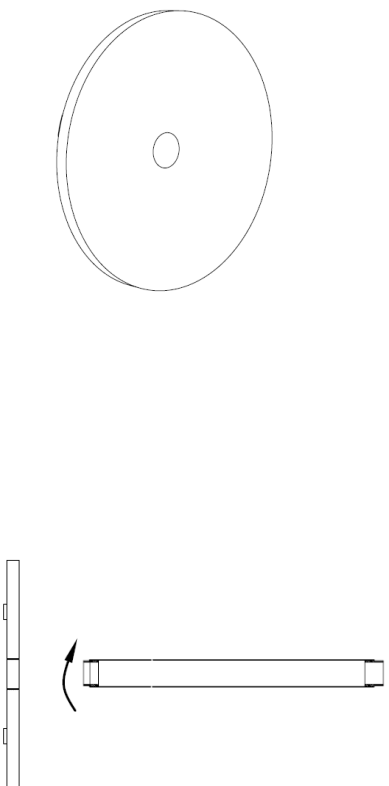
Opis urządzenia



1. Osłona promiennika
2. Element grzejny
3. Osłona elementu grzejnego
4. Przycisk włącznika/wyłącznika
5. Noga promiennika (4 skręcane elementy)
6. Podstawa promiennika

Montaż promiennika

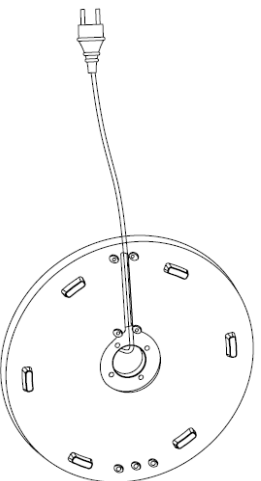
1. Umieścić dolną część nogi promiennika (5) — z numerem 4 — strzałką w dół w podstawie (6) odpowiednio ją dopasowując, a następnie skrócić ze sobą obydwa elementy (Rys. 1).



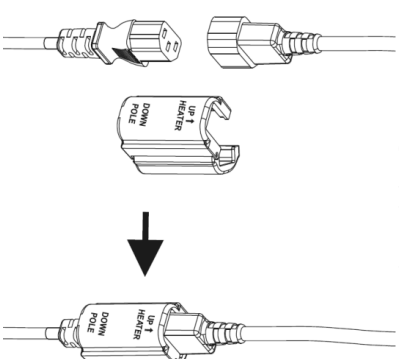
2. Skrócić ze sobą pozostałe części nogi promiennika (5) — z numerami 1, 2 i 3 — a następnie, połączyć je, skierowując strzałką w dół, z częścią zamontowaną w podstawie (Rys. 2).



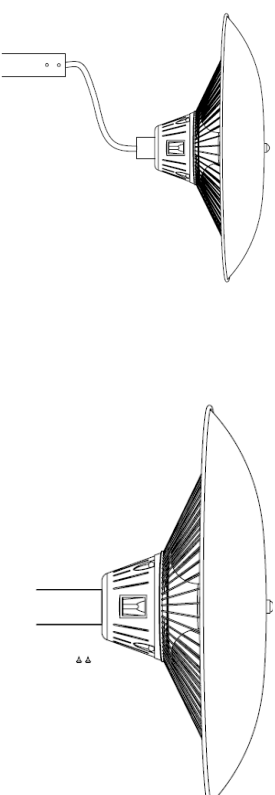
3. Przełożyć kabel zasilający przez podstawę (6) i nogę promiennika (5), tak aby wtyczka znalazła się pod podstawą (Rys. 3).



4. Połączyć koniec przewodu zasilającego wystający z nogi (5) z przewodem wychodzącym z górnej części promiennika z elementem grzejnym (Rys. 4).



5. Połączyć górną część promiennika z elementem grzejnym z nogą z podstawą, a następnie skrócić całość za pomocą dołączonych śrub 4 x 8 mm (Rys. 5).



6. Wysunąć z otworu w podstawie promiennika (6) nadmiar przewodu zasilającego, a następnie i zamocować przewód do podstawy za pomocą 2 przeciwznych mocowań (Rys. 6).

