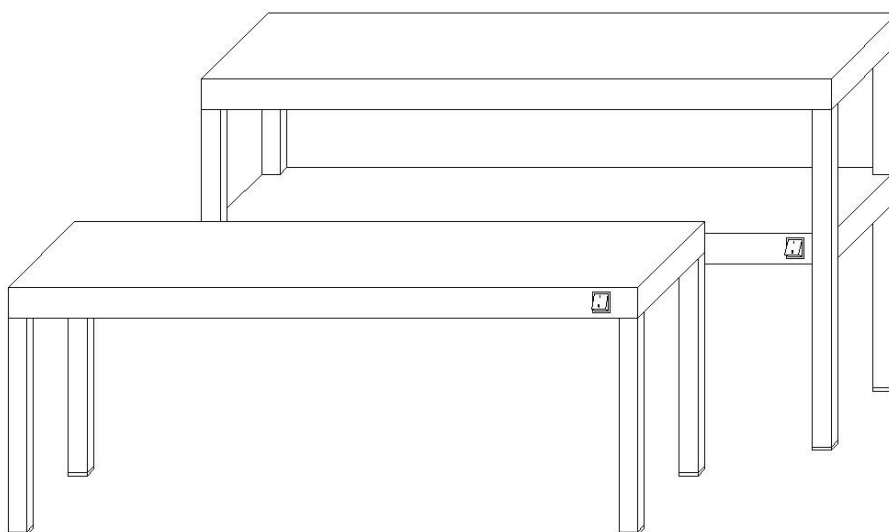




**PILAWSKI, SIKORA
SPÓŁKA JAWNA**
64-720 LUBASZ UL. CHROBREGO 1
TEL: +48 067 255 60 32 FAX: +48 067 255 74 80
e-mail: plastmet@plastmet.com.pl <http://www.plastmet.com.pl>



NADSTAWKA Z OŚWIETLENIEM

nr urządzenia: 56/2010

Jedno-półkowa	PS 0870
Dwu-półkowa	PS 0875

Proszę zapoznać się z instrukcją obsługi zawartą w niniejszym opracowaniu, ponieważ zawiera ona ważne informacje związane z bezpieczeństwem instalowania i użytkowania urządzenia. Proszę zachować instrukcję i przechowywać tak aby mieć ją zawsze pod ręką.

Spis treści

1. Zalecenia
2. Przeznaczenie i charakterystyka wyrobu
3. Przygotowanie do eksploatacji
 - 3.1 Transport
 - 3.2 Rozpakowanie
 - 3.3 Przygotowane do uruchomienia
 - 3.4 Przyłączenie do instalacji elektrycznej
 - 3.5 Utylizacja urządzeń wycofanych z eksploatacji
4. Dane techniczne
5. Obsługa
6. Schemat elektryczny
7. Warunki gwarancji
8. Uwagi końcowe

Dziękujemy za zakup tego produktu. Wyrażamy przekonanie, że poniższa instrukcja pomocna będzie w odpowiednim wykorzystaniu urządzenia.

1. Zalecenia

- **Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe z nieprzestrzegania zasad umieszczonych w instrukcji, dlatego zalecamy uważnie przeczytać informacje dotyczące bezpieczeństwa pracy, obsługi i konserwacji urządzenia. W ten sposób zapewnią sobie Państwo bezpieczeństwo oraz unikną uszkodzenia urządzenia;**
- **Do obsługi urządzenia nie należy dopuszczać osób niezaznajomionych z niniejszą instrukcją.**
- **Prosimy o zachowanie instrukcji w celu wykorzystania jej w przyszłości lub przekazania ewentualnemu kolejnemu użytkownikowi;**
- Urządzenie należy transportować, przenosić i ustawiać w pozycji pionowej;
- Urządzenie przed uruchomieniem należy rozpakować i dokładnie oczyścić;
- Prawidłową pracę urządzenia uzyskamy w pomieszczeniu o temperaturze od +10°C do +40°C.
- Zalecane jest podłączenie urządzenia przez osobę wykwalifikowaną – uprawniony instalator-elektryk;
- Nie uruchamiać urządzenia niesprawnego technicznie;
- Przed każdą konserwacją i naprawą należy wyjąć wtyczkę z gniazda elektrycznego;
- Ze względu na bezpieczeństwo nie naprawiać urządzenia we własnym zakresie;
- W przypadku nieprawidłowości w postępowaniu z urządzeniem, producent nie odpowiada z tytułu gwarancji;
- W przypadkach wątpliwych zasięgnąć porady u producenta.

2. Przeznaczenie i charakterystyka wyrobu

Nadstawki produkowane przez naszą firmę należą do szerokiej grupy profesjonalnych urządzeń, którą państwu oferujemy. Nadstawka z oświetleniem jarzeniowym jest urządzeniem, której zadaniem jest zwiększeniem higieny i estetyki.

Nadstawki z oświetleniem jarzeniowym są urządzeniami elektrycznymi przeznaczonymi do użytkowania w gastronomii.

W zależności od potrzeb oferujemy nadstawki 1-półkowe lub 2-półkowe, grzewcze lub z oświetleniem jarzeniowym. Produkt w całości wykonany jest z atestowanej stali nierdzewnej, kwasoodpornej (chromowo-niklowej). Konstrukcję nośną stanowią starannie zaprojektowane i wykonane elementy z blach kształtowanych i profili zamkniętych.

3. Przygotowanie do eksploatacji

3.1 Transport

Producent starannie przygotowuje produkt do transportu zabezpieczając go przed uszkodzeniami za pomocą kartonowych kątowników i folii.

Podczas transportu należy zabezpieczyć urządzenie przed przemieszczaniem się.

Wymagane jest aby urządzenie transportować, przenosić i ustawiać wyłącznie w pozycji pionowej.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia urządzenia wynikłe z nieprawidłowego transportu.

3.2 Rozpakowanie

Rozpakować wyrób, usunąć taśmę klejącą, folię oraz kartonowe kątowniki usztywniające. Po rozpakowaniu urządzenia prosimy o usunięcie elementów opakowania w sposób nie zagrażający środowisku naturalnemu. Materiały stosowane jako opakowanie nadają się do odzysku. Dlatego przed wyrzuceniem zaleca się odpowiednie posortowanie odpadków biorąc pod uwagę rodzaj materiału (folia, karton) zgodnie z zaleceniami zakładu oczyszczania.

3.3 Przygotowane do uruchomienia

Przed uruchomieniem należy usunąć folię ochronną i taśmę klejącą. Powierzchnie zewnętrzne należy starannie oczyścić i wymyć letnią wodą z dodatkiem środka odtłuszczającego lub płynu do mycia naczyń. Do mycia nie należy stosować strumienia wody ale wilgotnej ściereczki. Podczas czyszczenia nie stosować środków ściernych ponieważ mogą zarysować powierzchnię. Wyrób po umyciu dokładnie wytrzeć do sucha i pozostawić na pewien czas do całkowitego wyschnięcia.

3.4 Przyłączenie do instalacji elektrycznej

Przed przystąpieniem do przyłączenia urządzenia należy się zapoznać z danymi w punkcie 5 „Dane techniczne” lub na tabliczce znamionowej. Tabliczka znamionowa znajduje się na korpusie urządzenia. Nadstawka grzewcza jest przystosowana do zasilania z sieci niskiego napięcia ~ 230V / 50 Hz i powinna być przyłączona do osobnego obwodu poprzez prawidłowo zainstalowane gniazdo elektryczne i zabezpieczone odpowiednim bezpiecznikiem. Wtyczka urządzenia jest wyposażona w przewód ochronny PE. Wymóg ten dotyczy także instalacji elektrycznej obiektu (wymagany przewód ochronny PE oraz gniazda z bolcem). Przyłączenie urządzenia może nastąpić tylko po potwierdzeniu skuteczności ochrony przeciwporażeniowej wynikami pomiarów przeprowadzonymi przez osobę upoważnioną i zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku nie spełnienia powyższych wymogów producent zrzeka się jakiegokolwiek odpowiedzialności z tytułu ewentualnych szkód, jakie mogą ponieść osoby lub przedmioty na skutek niewypełnienia obowiązków nałożonych przez przepisy bezpieczeństwa. Urządzenie można przyłączyć do sieci w przypadku spełnienia ww. wymogów.

Tak przygotowane urządzenie jest gotowe do pracy.

Jeśli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu to powinien natychmiast zostać wymieniony na nowy pozbawiony wad przez osobę uprawnioną.

3.5 Utylizacja urządzeń wycofanych z eksploatacji

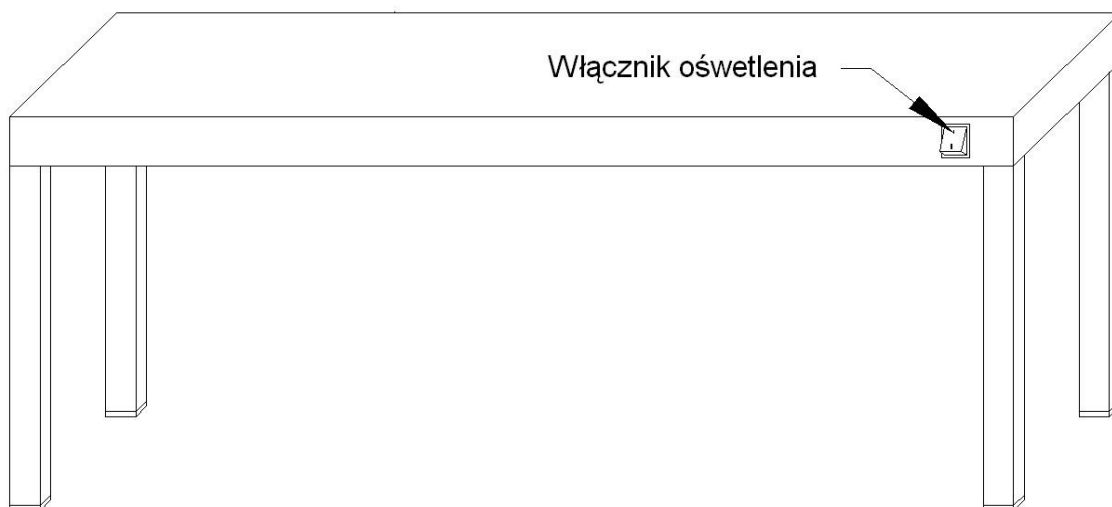
Po zakończeniu okresu użytkowania sprzętu zakupionego w firmie Plastmet możecie Państwo oddać takie urządzenie do nas. Nasza firma zleci odpowiedniej instytucji utylizację urządzenia, zgodnie z Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym:

(Dz. U. 2005 Nr 180 poz. 1495)

4. Dane techniczne

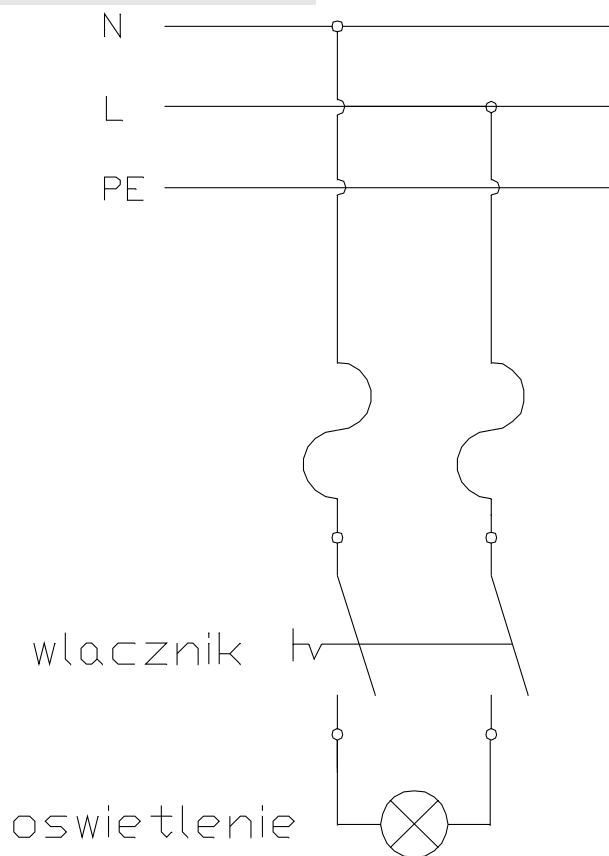
<i>Numer katalogowy</i>	<i>Wymiary gabarytowe</i>			<i>Moc [W]</i>	<i>Napięcie zasilania [V/Hz]</i>
	L	B	H		
PS 0870	1450	300	400	24	~230/50

5. Obsługa



Aby załączyć oświetlenie urządzenia należy przełączyć włącznik z pozycji „0” na pozycję „1”.
Oświetlenie urządzenia wyłączamy przełączając włącznik z pozycji „1” na pozycję „0”..

6. Schemat elektryczny



7. Warunki gwarancji

PLASTMET Pilawski, Sikora Sp. j., ul. Chrobrego1, 64 -720 Lubasz udziela gwarancji na wyroby wg poniższych warunków:

- a) Okres gwarancji, liczony od daty umieszczonej na karcie gwarancyjnej wynosi 24 miesięcy.
- b) Wady produktu ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie w ciągu 14 dni roboczych od daty pisemnego zgłoszenia usterek w siedzibie firmy PLASTMET lub firmie pośredniczącej odpowiedzialnej za serwis.
- c) W przypadku, gdy usunięcie wad nie jest możliwe lub wiązałoby się to z nadmiernymi kosztami, firma PLASTMET może wymienić produkt na nowy o tej samej wartości.
- d) Gwarancja obejmuje:
 - konstrukcję urządzenia;
 - elementy instalacji elektrycznej wg schematu elektrycznego.
- a) Gwarancją nie są objęte:
 - uszkodzenia, które powstały podczas transportu, załadunku jak i rozładunku;
 - naturalne zużycie wyrobu (podzespołu);
 - mechaniczne uszkodzenie wyrobu;
 - wady spowodowane użytkowaniem niezgodnym z dokumentacją techniczno – ruchową;
 - wyroby po przeróbkach i zmianach konstrukcyjnych nie wykonanych przez producenta;
 - **wyroby z których usunięto logo firmy oraz inne informacje dotyczące producenta.**
- a) W przypadku wystąpienia usterek użytkownik powinien zawiadomić firmę PLASTMET kontaktując się z Działem Obsługi Klienta telefonicznie na numer telefonu (67) 255 60 32 w.23, piśmie na numer faksu (67) 255 74 80 lub z firmą pośredniczącą odpowiedzialną za serwis, dokładnie przedstawiając rodzaj usterek, podając jednocześnie przyczynę jej powstania.
- b) Warunkiem koniecznym do rozpoczęcia naprawy gwarancyjnej jest nieuszkodzona i czytelna naklejka gwarancyjna zabezpieczająca przed dostępem do elementów instalacji elektrycznej.**
- c) Po dokonaniu naprawy lub wymianie, produkt zostanie wydany użytkownikowi.
- d) W przypadku reklamacji nieuzasadnionych Klient zobowiązuje się do zwrotu kosztów związanych z dojazdem i powrotem serwisanta oraz kosztami dowozu i zwrotu towaru.
- e) W sprawach nie uregulowanych niniejszymi warunkami gwarancji mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.

8. Uwagi końcowe.

- a) Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania zasad umieszczonych w instrukcji, dlatego zalecamy postępować zgodnie z wyżej wymienionymi zasadami bezpieczeństwa pracy, obsługi i konserwacji urządzenia. W ten sposób zapewnią sobie Państwo bezpieczeństwo oraz unikną uszkodzenia urządzenia;**
- b) Producent urządzenia zastrzega sobie prawo zmian konstrukcyjnych, które nie pogarszają warunków pracy, bezpieczeństwa i jakości wyrobu.**

Karta gwarancyjna

PS 0870

nr urzędzenia 56/2010

Dział Obsługi Klienta: PLASTMET Pilawski, Sikora Sp. j. ul. Chrobrego1, 64 -720 Lubasz. Tel. (67) 255 60 32 w. 23 Fax. (67) 255 74 80 Pieczęć firmy Plastmet
..... Data wysłania urzędzenia Podpis osoby wydającej urzędzenie Data odbioru elektrycznego Podpis osoby odbierającej

Data zgłoszenia naprawy	Data wykonania naprawy	Charakterystyka czynności naprawczych	Podpis i pieczęć serwisanta	Uwagi