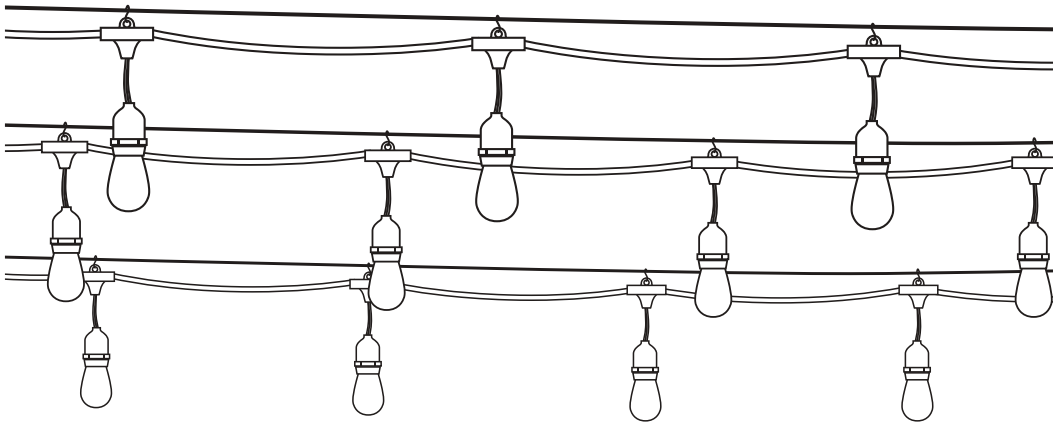


36V



PARTY

PRZEZNACZENIE / ZASTOSOWANIE

Wyrób przeznaczony do stosowania w gospodarstwach domowych i ogólnego przeznaczenia.

MONTAŻ

Zmiany techniczne zastrzeżone. Przed przystąpieniem do montażu zapoznaj się z instrukcją. Montaż powinna wykonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia. Wszelkie czynności wykonywać przy odłączonym zasilaniu. Należy zachować szczególną ostrożność. Wyrób posiada styk/zacisk ochronny. Brak podłączenia przewodu ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym. Schemat montażu: patrz ilustracje. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanicznego i podłączenia elektrycznego. Wyrób może być przyłączony do sieci zasilającej, która spełnia standardy jakościowe energii określone prawem. Stosować odpowiednio dobrane średnice przewodów zasilających.

CECHY FUNKCJONALNE

Wyrób można użytkować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń.

ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA

Konserwacje wykonywać przy odłączonym zasilaniu. Nie zakrywać wyrobu. Wyrób może nagrzewać się do podwyższonej temperatury. Źródło światła nagrzewa się do wysokiej temperatury. Wymianę źródła światła wykonać po wystygnięciu wyrobu: patrz ilustracje. Niedopuszczalne jest użytkowanie wyrobu bez lub z pękniętą szybką ochronną. Konstrukcja wyrobu nie gwarantuje odporności na szczególne warunki otoczenia np. ze względu na obecność środków odmrażających, atmosfery solnej.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Dbaj o czystość i środowisko. Zalecamy segregację odpadów poopakowaniowych. Oznakowanie wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyrobów tak oznakowanych, pod karą grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania, w szczególności odzysku, recyklingu i/lub unieszkodliwiania. Informacje na temat punktów zbierania/odbioru udzielają władze lokalne lub sprzedawcy tego rodzaju sprzętu. Zużyty sprzęt może zostać również oddany do sprzedawcy, w przypadku zakupu nowego wyrobu w ilości nie większej niż nowy kupowany sprzęt tego samego rodzaju. Powyższe zasady dotyczą obszaru Unii Europejskiej.

W przypadku innych państw należy stosować prawne regulacje obowiązujące w danym kraju. Zalecamy kontakt z dystrybutorem naszego wyrobu na danym obszarze.

UWAGI / WSKAZÓWKI

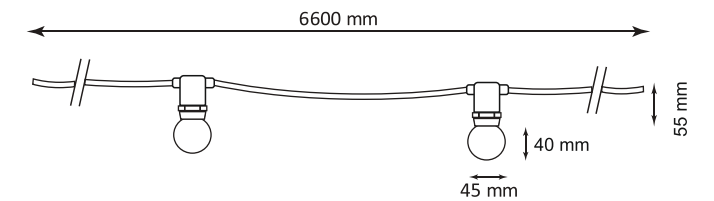
Stosować wyłącznie specjalistyczne żarówki LED 36V marki Polux (E27, max 0,5W).

Nie podłączaj oświetlenia do prądu, jeśli produkt nadal znajduje się w opakowaniu. Elementów produktu nie można naprawiać. W przypadku uszkodzenia przewodu, należy wyrzucić całe urządzenie lub wymienić poszczególne elementy na nowe. Nie łączyć łańcucha z innymi systemami oświetleniowymi. UWAGA! Ryzyko zaduszenia. Zamocuj poza zasięgiem dzieci.

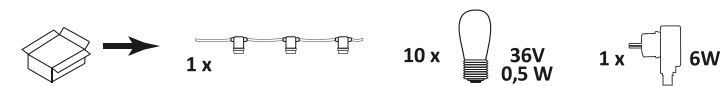
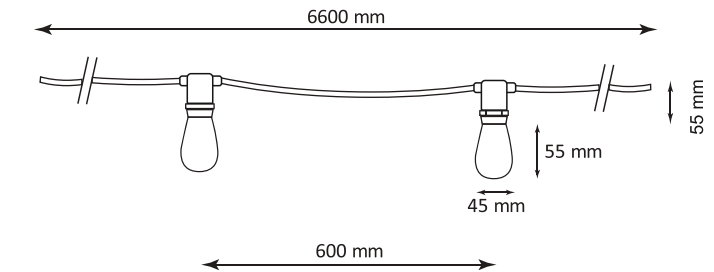
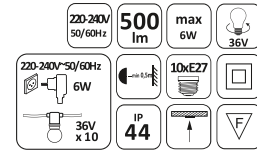
Korzystaj wyłącznie ze znajdującego się w zestawie transformatora (zasilacza) lub innego marki Polux przeznaczonego do girlandy ogrodowej PARTY.

Nie stosowanie się do zaleceń niniejszej instrukcji może doprowadzić np. do powstania pożaru, poparzeń, porażenia prądem elektrycznym, obrażeń fizycznych oraz innych szkód materialnych i niematerialnych.

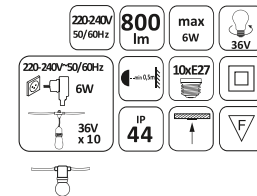
Produkt wyposażony jest w źródła światła o klasie energetycznej A++.



index: 310330; 310347



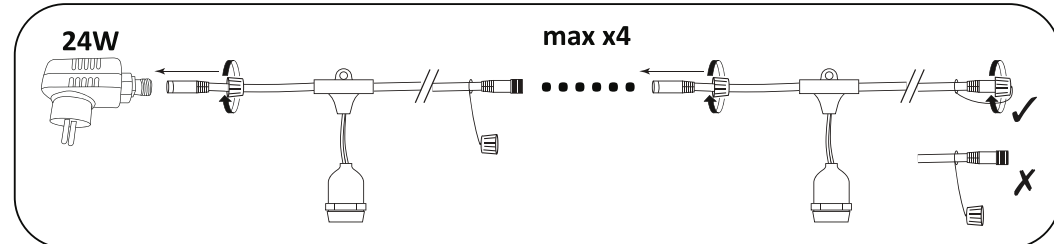
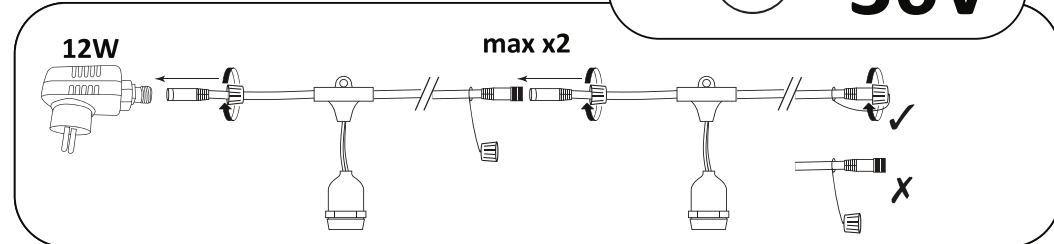
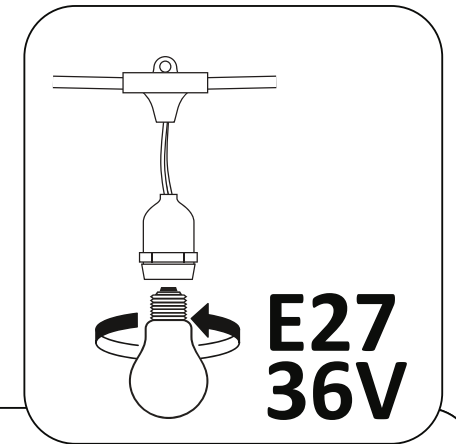
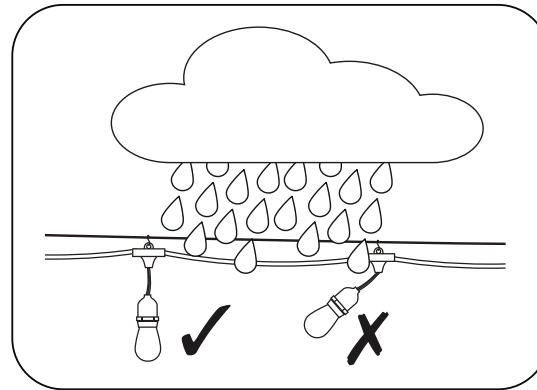
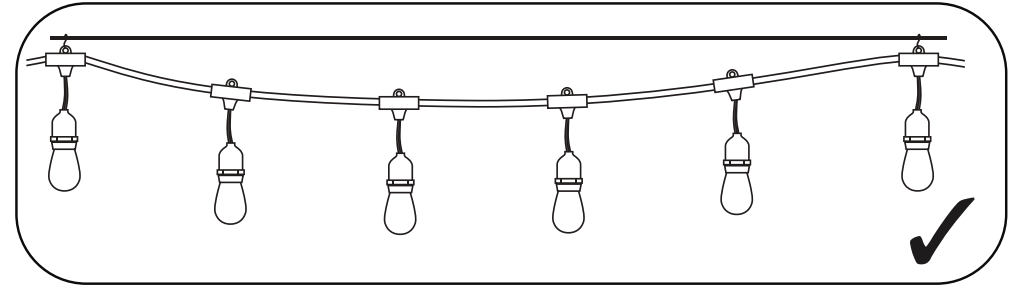
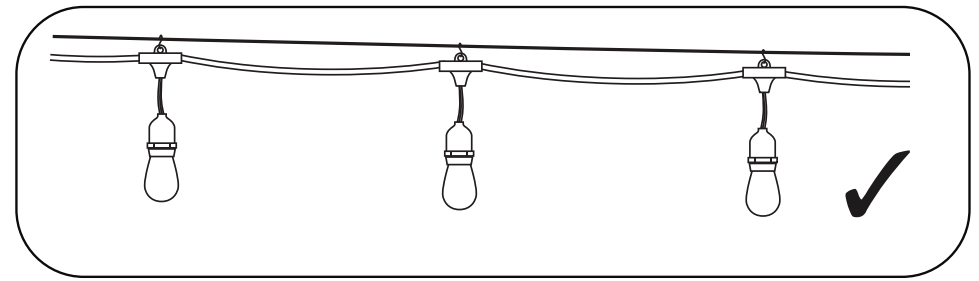
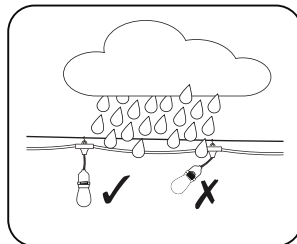
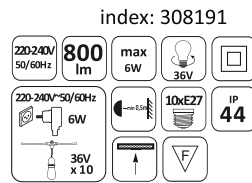
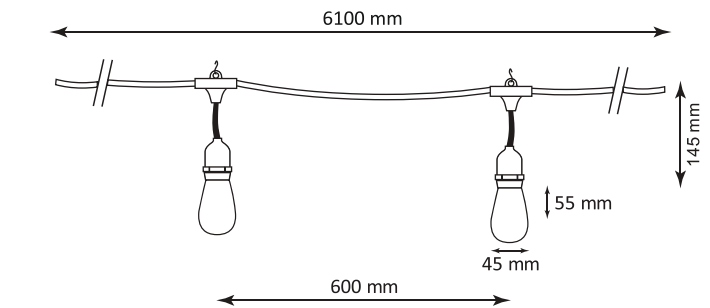
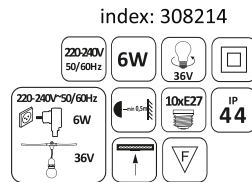
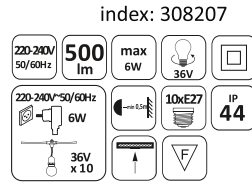
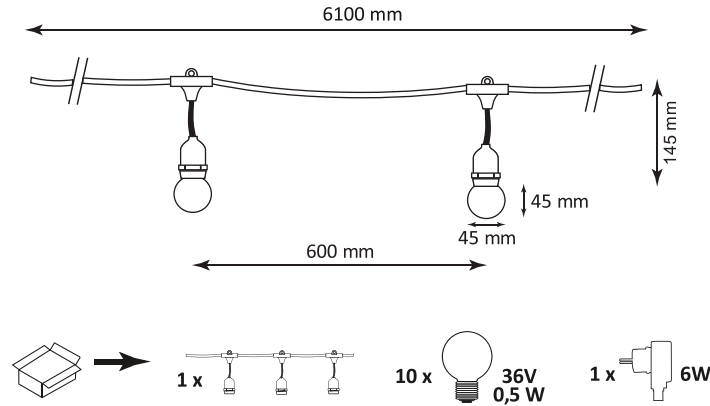
index: 310323



Zestaw PARTY 36V

index: 308207; 308214; 308191; 310323; 310330; 310347

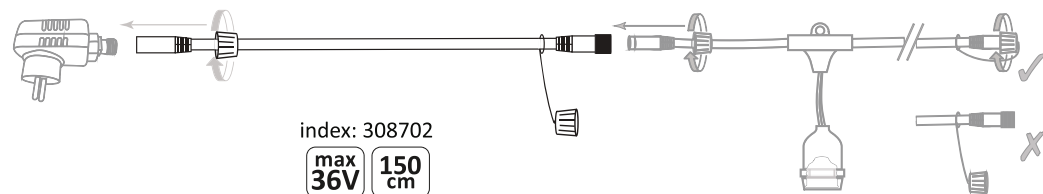
Zestaw PARTY jest całościowym i kompleksowym zestawem gotowym do użycia. W jego skład wchodzi zasilacz 6W, sznur PARTY 36V i 10 specjalistycznych żarówek LED 36V, w zależności od zestawu: mlecznych białych, przezroczystych typu filament i kolorowych (2 czerwone, 2 zielone, 2 niebieskie i 4 mleczne białe). W razie wymiany żarówek zalecamy stosowanie wyłącznie specjalistycznych żarówek LED 36V marki POLUX. Powinni Państwo dopilnować, aby żarówki wisiały pionowo w dół, tak aby w razie deszczu woda nie dostała się do wnętrza oprawki.



Przewód przedłużający do girlandy ogrodowej PARTY 36V

index: 308702

Przewód przedłużający pozwala Państwu wydłużyć girlandę ogrodową PARTY o 1,5 m. Jest to przydatne np. w przypadku, gdy nieco brakuje Państwu długości girlandy, aby podłączyć ją do zasilania. Sznur PARTY z jednej strony zakończony jest gwintem pozwalającym na zamocowanie go do girlandy, z drugiej zaś - do zasilacza.



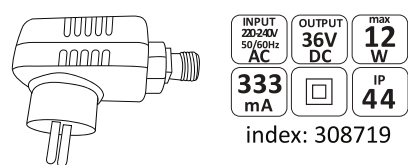
index: 308702
max 36V 150 cm

Zasilacz 12W i 24W do girlandy ogrodowej PARTY 36V

index: 308719; 308726

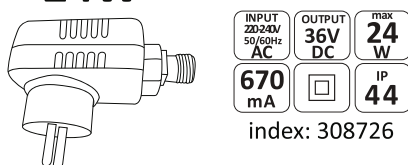
Jeżeli chciałby Państwo połączyć ze sobą kilka girland ogrodowych PARTY to wymaga to mocniejszego zasilacza. W ofercie produktów POLUX dostępne są zasilacze 12W i 24W. Odpowiednio: do połączenia ze sobą dwóch girland ogrodowych PARTY i 3 lub 4 takich girland.

12W

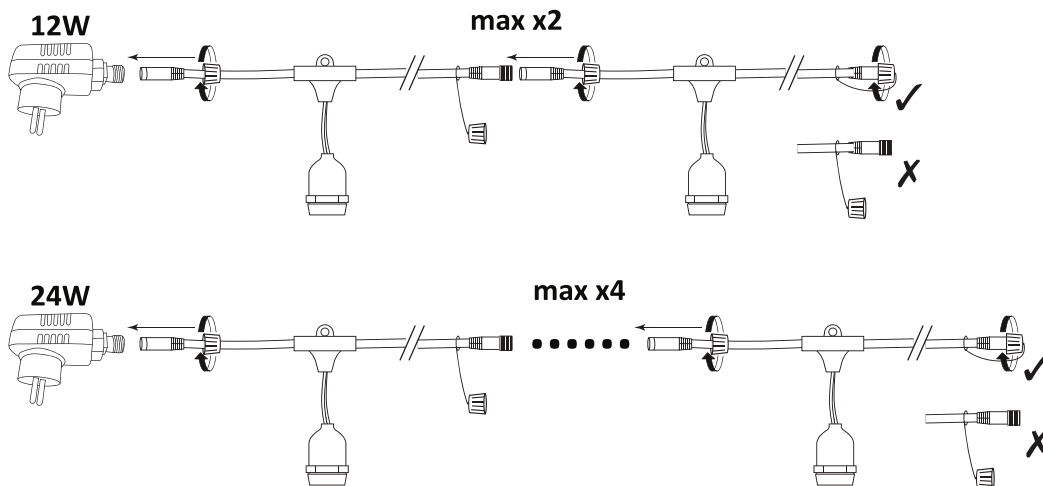


INPUT 20-24V 50/60Hz AC
OUTPUT 36V DC
max 12 W
333 mA IP 44
index: 308719

24W



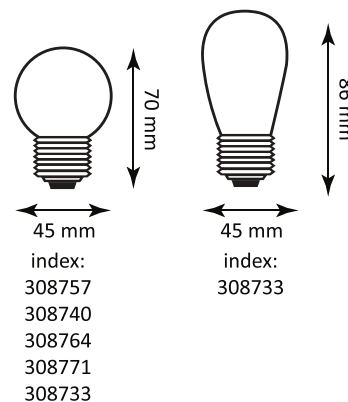
INPUT 20-24V 50/60Hz AC
OUTPUT 36V DC
max 24 W
670 mA IP 44
index: 308726



Żarówka specjalistyczna 36V przeznaczona do girlandy ogrodowej PARTY

index: 308757; 308740; 308764; 308771; 308733

Żarówka występuje w 5 odmianach: kolorze mlecznym białym, czerwonym, zielonym i niebieskim typu „kulka” i przezroczystej typu filament. Jest to wyrób specjalistyczny 36V, przeznaczony wyłącznie do girland ogrodowych PARTY. Nie używać w tradycyjnych lampach 220-240V.



index: 308757
308740
308764
308771
308733

index: 308733

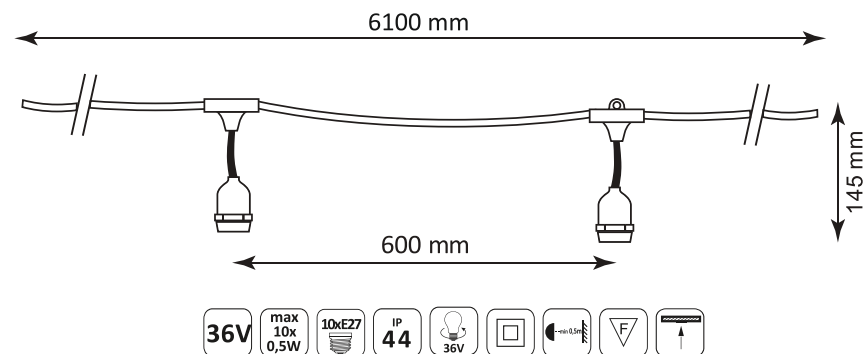
index: 308757; 308764; 308771											
36V	0,5W	E27	SMD LED	360°	25000h	>12500h	<0,5s	<1s			
index: 308740											
36V	0,5W	E27	SMD LED	360°	25000h	>12500h	<0,5s	<1s			
									3000K	50 lm	
index: 308740											
36V	0,5W	E27	COG LED	360°	25000h	>12500h	<0,5s	<1s			
									2200K	80 lm	

Sznur PARTY 36V

index: 308788

Sznur PARTY do prawidłowego działania wymaga dokupienia specjalistycznych żarówek LED 36V marki Polux i odpowiedniego zasilacza (6W). Jeżeli chcą Państwo połączyć ze sobą dwa sznury PARTY konieczny będzie zasilacz 12W, natomiast prz 3 lub 4 połączonych ze sobą sznurach PARTY wymagany jest zasilacz 24W. Zasilacze 12W i 24W mogą Państwo znaleźć w gamie produktów marki POLUX.

Aby zapewnić prawidłowe działanie sznura PARTY zalecamy stosowanie wyłącznie specjalistycznych żarówek LED 36V



36V max 10x 0,5W 10xE27 IP 44 36V \rightarrow0,5s F