



Lampa sygnalizacyjna PULSAR

Ver. 01

CE		
Deklaracja Zgodności		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	Lampa ostrzegawcza do automatyki	
Model:	PULSAR	
Jest zgodny z Dyrektywami Rady UE:		
2004/108/EC	kompatybilność elektromagnetyczna	
Spełnia wymagania następujących norm:		
PN-EN 61000-6-1:2007, PN-EN 61000-6-3:2007,		
	Producent:	AMT Marek Toporczyk 57-100 Strzelin ul. Dzierżonowska 14
	Data wystawienia:	05.06.2016 roku.
	Podpis:	<i>Toporek Marek</i>

GWARANCJA.

Dystrybutor udziela 12 miesięcy gwarancji od daty zakupu i zobowiązuje się do bezpłatnej naprawy urządzenia, jeżeli w okresie tym wystąpią wady z winy producenta. Wadliwe urządzenie należy dostarczyć do miejsca zakupu w stanie czystym i na własny koszt wraz z niniejszą gwarancją, paragonem zakupu lub fakturą VAT i krótkim opisem uszkodzenia. Koszt demontażu i montażu urządzenia ponosi użytkownik. Gwarancja nie obejmuje wszystkich uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego użytkowania, samowolnych regulacji, przeróbek i napraw.

Data i miejsce zakupu (pieczęć sprzedawcy):

Importer:			
AMT, 57-100 Strzelin, ul. Dzierżonowska 14		Kraj pochodzenia: CHRL	
Dane techniczne:			
Napięcie zasilania	230VAC	Temperatura pracy	-20 ÷ +60 °C
Urządzenie to spełnia wymogi dyrektywy EMC 2004/108/WE Kompatybilność Elektromagnetyczna		CE	
Ochrona środowiska			
Produkt ten nie może być traktowany jako odpad domowy i wrzucony do śmieci. Aby chronić środowiska naturalne zapewnij prawidłową utylizację. Informacje dotyczące recyklingu niniejszego produktu otrzymasz w punkcie sprzedaży lub u przedstawicieli władz lokalnych.			

INSTRUKCJA:

Opis:

- Lampa o przeznaczeniu uniwersalnym
- Tryb pracy bez wbudowanego przerywacza (zworka ON - założona)
- Tryb pracy z wbudowanym przerywaczem (zworka OFF – zdjęta)
- Możliwość zastosowania żarówek LED
- Możliwość montażu na powierzchni górnej słupka
- W zestawie uchwyt do montażu na powierzchni bocznej
- W zestawie żarówka 230V

Specyfikacja techniczna:

- Temperatura pracy -20 do +60C
- Klasa szczelności IP 54
- Oprawka przystosowana do żarówek 230V mocy 15W
- Żarówka gwint E14
- Częstotliwość pracy przerywacza 1Hz
- Wymiar średnica 90mm wysokość 125mm

Wygląd lampy





Lampa sygnalizacyjna PULSAR

Ver. 01

CE		
Deklaracja Zgodności		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	Lampa ostrzegawcza do automatyki	
Model:	PULSAR	
Jest zgodny z Dyrektywami Rady UE:		
2004/108/EC	kompatybilność elektromagnetyczna	
Spełnia wymagania następujących norm:		
PN-EN 61000-6-1:2007, PN-EN 61000-6-3:2007,		
	Producent:	AMT Marek Toporczyk 57-100 Strzelin ul. Dzierżoniewska 14
	Data wystawienia:	05.06.2016 roku.
	Podpis:	<i>Toporek Marek</i>

GWARANCJA.

Dystrybutor udziela 12 miesięcy gwarancji od daty zakupu i zobowiązuje się do bezpłatnej naprawy urządzenia, jeżeli w okresie tym wystąpią wady z winy producenta. Wadliwe urządzenie należy dostarczyć do miejsca zakupu w stanie czystym i na własny koszt wraz z niniejszą gwarancją, paragonem zakupu lub fakturą VAT i krótkim opisem uszkodzenia. Koszt demontażu i montażu urządzenia ponosi użytkownik. Gwarancja nie obejmuje wszystkich uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego użytkowania, samowolnych regulacji, przeróbek i napraw.

Data i miejsce zakupu (pieczęć sprzedawcy):

Importer:			
AMT, 57-100 Strzelin, ul. Dzierżoniewska 14		Kraj pochodzenia: CHRL	
Dane techniczne:			
Napięcie zasilania	230VAC	Temperatura pracy	-20 ÷ +60 °C
Urządzenie to spełnia wymogi dyrektywy EMC 2004/108/WE Kompatybilność Elektromagnetyczna			CE
Ochrona środowiska			
Produkt ten nie może być traktowany jako odpad domowy i wrzucony do śmieci. Aby chronić środowiska naturalne zapewnij prawidłową utylizację. Informacje dotyczące recyklingu niniejszego produktu otrzymasz w punkcie sprzedaży lub u przedstawicieli władz lokalnych.			

INSTRUKCJA:

Opis:

- Lampa o przeznaczeniu uniwersalnym
- Tryb pracy bez wbudowanego przerywacza (zworka ON - założona)
- Tryb pracy z wbudowanym przerywaczem (zworka OFF – zdjęta)
- Możliwość zastosowania żarówek LED
- Możliwość montażu na powierzchni górnej słupka
- W zestawie uchwyt do montażu na powierzchni bocznej
- W zestawie żarówka 230V

Specyfikacja techniczna:

- Temperatura pracy -20 do +60C
- Klasa szczelności IP 54
- Oprawka przystosowana do żarówek 230V mocy 15W
- Żarówka gwint E14
- Częstotliwość pracy przerywacza 1Hz
- Wymiar średnica 90mm wysokość 125mm

Wygląd lampy

