
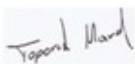



CE		
Deklaracja Zgodności		
Potwierdza się, że		
Rodzaj wyrobu:	Moduł emulatora świateł	
Model:	LIGHT BOX	
Jest zgodny z Dyrektywami Rady UE:		
EMC: 2004/108/WE (2004/108/EC)		
Normy zastosowane w badaniach:		
PN-EN 61000-6-1:2004 PN-EN 61000-6-3:2004		
	Producent:	AMT Marek Toporczyk 57-100 Strzelin ul. Dzierżonowska 14
	Data wystawienia:	15.01.2016 ro ku.
	Podpis:	

GWARANCJA.

Producent udziela gwarancji na okres 24 miesięcy 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 uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego użytkowania, samowolnych regulacji, przeróbek i napraw.

Producent:			
AMT, 57-100 Strzelin, ul. Dzierżonowska 14		Wyprodukowano w Polsce	
Dane techniczne:			
Napięcie zasilania	DC 14V		
Max pobór prądu w czasie czuwania	3mA	Temperatura pracy w °C	-30 ÷ +85
Max prąd obciążenia wyjścia	10A	Masa netto	0,1kg
Urządzenie to spełnia wymogi dyrektyw EMC 2004/108/EC 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.			



Moduł emulatora świateł dziennych „Light Box_minus™”

Ver. 331.01.02

1. PRZEZNACZENIE

Instalacje 12V bez wymaganej homologacji

Do zastosowania z żarówkami typu włókowego o mocy znamionowej nie przekraczające 55W

Instalacje z żarówkami w których zasilanie załączane jest od strony miny i wspólnym potencjale na plusie

2. OPIS DZIAŁANIA MODUŁU

Po uruchomieniu silnika następuje ładowanie akumulatora i wzrost napięcia w instalacji do 13,6V. Moduł wykrywa ten wzrost i załącza napięcie do żarówek w reflektorach z mocą 30%. Wyłączenie napięcia następuje po włączeniu świateł mijania fabrycznym włącznikiem, wyłącznikiem (hamulcem ręcznym) lub po wyłączeniu zapłonu silnika

3. MONTAŻ URZĄDZENIA.

Montaż urządzenia powinna przeprowadzić osoba o odpowiednich kwalifikacjach, Montaż powinien być zgodnie z zaleceniami i uwagami producenta umieszczonymi w instrukcji

4. OPIS WYPROWADZEŃ I SCHEMAT PODŁĄCZENIA DO INSTALACJI

różowy	+ 12V po załączeniu zapłonu
czarny	- masa zasilanie
niebieski	+ po załączeniu świateł fabrycznym włącznikiem
szary	- do wyłącznika LIGHT BOX lub hamulca ręcznego
czarny	- 12V zasilanie do żarówki lewej
czarny	- 12V zasilanie do żarówki prawej
Żółtozielony	- Wyjście do żarówki lewej max 55W
Żółtozielony	- Wyjście do żarówki prawej max 55W
Czarny/czarno-czerwony	Dioda LED sygnalizująca załączenie

UWAGA! 2x Bezpiecznik max 5A

