

EN

The new, unique LED warning light W112, is designed to meet the market demand and to maintain a tendency to produce environmentally friendly products. Depending on the program, lamps are characterized by a power consumption of 14W to 27W.

All 7 light patterns, including the rotating light, were homologated according to ECE R65. These light patterns differ in the type and frequency of warning light. The lamp is multi-voltage, i.e. can work in both voltage systems 12V and 24V. It is approved for electromagnetic compatibility R10, which means it does not emit electromagnetic interference and is robust. Thanks to the completion of all components of the highest quality polycarbonate, the lamp is highly resistant to mechanical shock, vibration and high/low temperatures. In one embodiment, apart from Magnetic Mount, the lamp has additionally a rubber suction base, which supports the attachment of the lamp to the vehicle. With double security, the lamp can be used at the maximum speed of 250km/h, which is confirmed by the appropriate certificates. The lamp comes in various configurations, including a Cigarette lighter plug with spiral cable.

Approval: TA1 E20 001417 – for all 7 lights patterns
E20 10R-04 4003

Power consumption: 14W – 27W (depending on pattern)
IP Class: IP 66/IP 68
Operating voltage: 10V – 32V
Housing: PC
Lens: PC
Weight: 1,14kg

Use in ventilated areas

Connection:

White : mass
Black: + power
Red: control cable

Changing of light patterns occurs by temporarily connection of red wire to the negative (mass).

Mounting instruction for the magnet version :
The surface on which the lamp is mounted must be:
- flat
- smooth
- degreased
- ferromagnetic

PL

Nowa, unikalna diodowa lampa ostrzegawcza W112 zaprojektowana została aby wyjść na przeciw zapotrzebowaniu rynku oraz by utrzymać tendencję do wytwarzania produktów proekologicznych. W zależności od programu lampy cechują się poborem mocy od 14W do 27W.

Wszystkie 7 programów, łącznie z rotującym światłem zostało zhomologowanych zgodnie z regulaminem ECE R65. Programy te różnią się od siebie rodzajem światła oraz częstotliwością błysku. Lampa jest wielonapięciowa, tzn. pracować może zarówno w instalacjach 12V jak i 24V. Posiada homologację kompatybilności elektromagnetycznej R10, co oznacza, że nie emituje zakłóceń elektromagnetycznych oraz jest na nie odporna. Dzięki wykonaniu wszystkich komponentów lampy z najwyższej jakości poliwęglanu jest ona bardzo odporna na uderzenia mechaniczne, wstrząsy, oraz na wysokie jak i niskie temperatury. W jednym z wariantów, poza magnesem lampa dodatkowo posiada gumową przyssawkę, która wspomaga zamocowanie lampy do pojazdu. Dzięki podwójnemu zabezpieczeniu lampę można stosować przy prędkości maksymalnej 250km/h, co potwierdzają stosowne certyfikaty. Lampa występuje w różnych konfiguracjach, m.in. z kablem spiralnym czy wtyczką do gniazda zapalniczki.

Homologacja: TA1 E20 001417 – na wszystkie 7 programów
E20 10R-04 4003

Pobór mocy: 14W – 27W (w zależności od programu)
Klasa IP: IP 66/IP 68
Napięcie pracy: 10V – 32V
Korpus: PC
Klosz: PC
Waga: 1,14kg

Stosować w przewiewnych miejscach.

Podłączenie:

Biały: masa
Czarny: + zasilania
Czerwony: przewód sterujący

Zmiana programów następuje poprzez impulsowe podłączenie czerwonego przewodu do masy

Instrukcja mocowania dla wersji z magnesem:
Powierzchnia, do której mocowana jest lampa musi być:
- płaska
- gładka
- odtłuszczona
- ferromagnetyczna

Homologation:
Homologacje:



R65
R10



1. Rotating Beacon Rotujące światło 125 RPM R65



2. Single Flash Pojedyńczy błysk 132 FPM R65



3. Single Flash Pojedyńczy błysk 228 FPM R65



4. Double Flash Podwójny błysk 141 FPM R65



5. Double Flash Podwójny błysk 182 FPM R65



6. Triple Flash Potrójny błysk 133 FPM R65



7. Triple Flash Potrójny błysk 174 FPM R65



RPM - rotate per minute obrotów na minutę

FPM - flash per minute błysków na minutę