

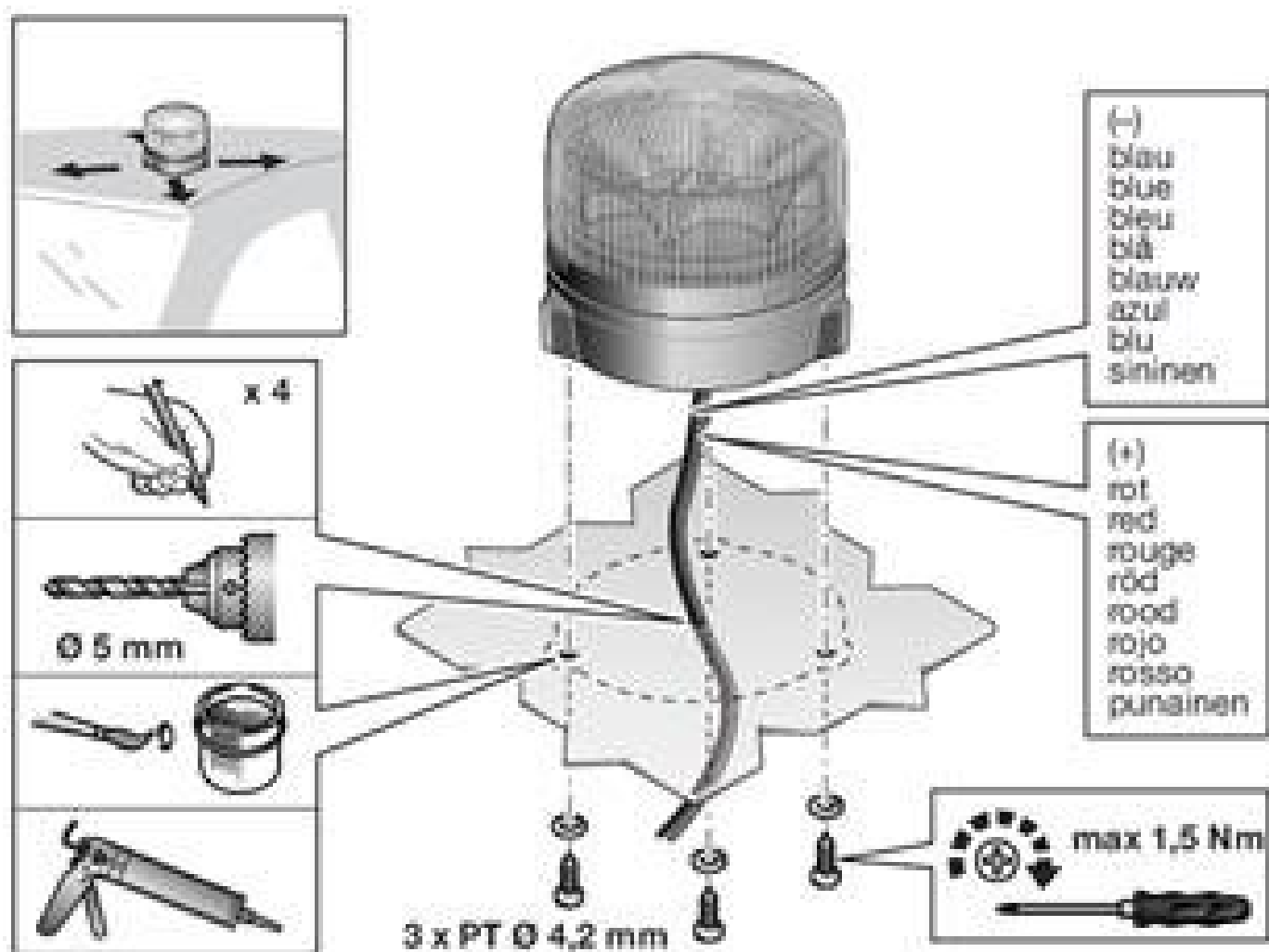
# Lampa sygnałowa Rota LED | HELLA



Lampa nie ma ruchomych elementów, np. ruchomego lusterka itp. Dzięki temu nie zużywa się i jest niezwykle niezawodna.

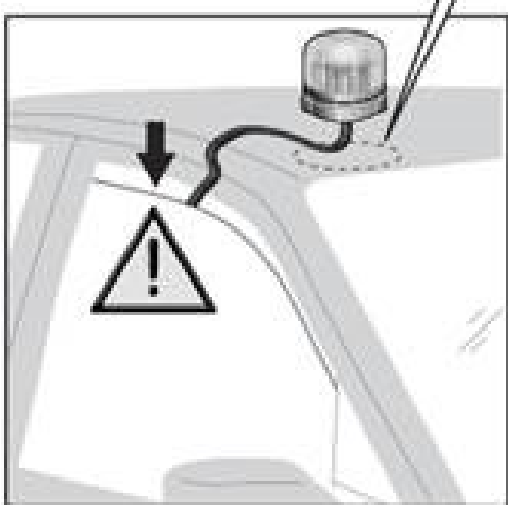
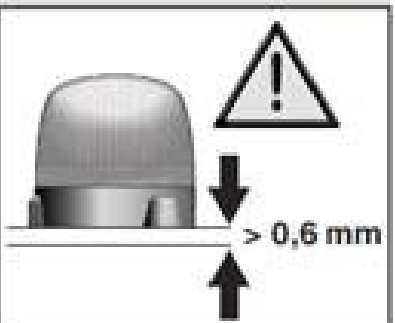
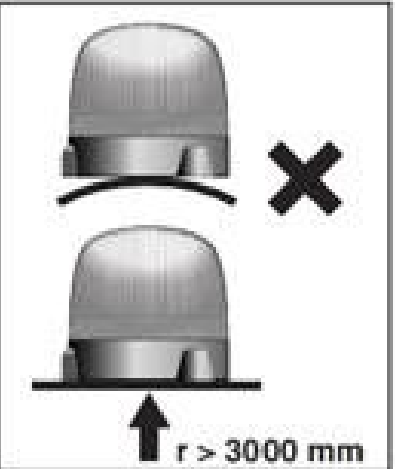
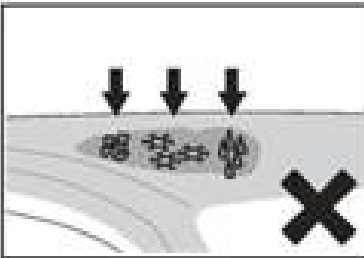
#### Instrukcja montażu

#### Montagehinweise



pamiętać o uszczelnieniu miejsca przełożenia przewodu do wewnętrz. Można to zrobić na przykład

III

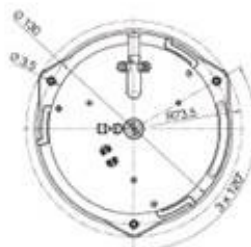
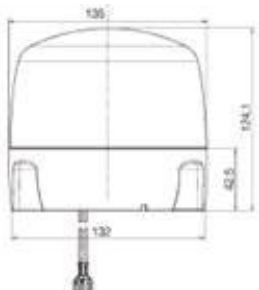


Podczas używania wersji na magnes należy uwzględnić niektóre punkty, patrz rys.

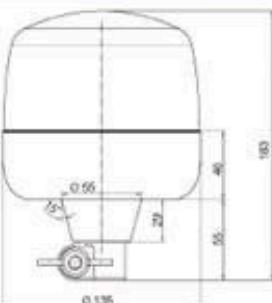
<b>Technical specifications</b>	
Type approval	Format: TA1 E1 003109
Nominal voltage	12V/24V
Operating voltage	9-36V
Total current draw	12 V: approx. 0.7 A 24 V: approx. 0.4 A
Interference suppression class	VDE 00879, interference suppression class 3
Power consumption	12 V: approx. 8W 24 V: approx. 10W
Dome	PC
Usage position	standing
Protection class	IP5KX, IPX4K, IPX9K
Temperature range	-40°C to +60°C
Reverse polarity protection	yes
Body	EPDM
Interference suppression class	e1 approval acc. to 72/245 EEC as amended by 2006/28 EC

Achtung:

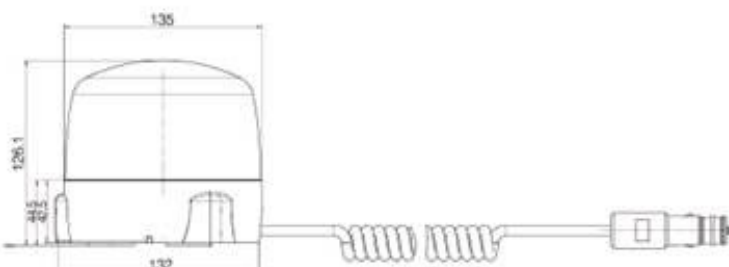
Uwaga!



Rota LED F  
2XD 010 979-001



Rota LED FL  
2XD 010 979-011



Rota LED M  
2XD 010 979-021

### Wichtiger Sicherheitshinweis

Die folgenden technischen Informationen und Tipps für die Praxis wurden von HELLA zusammengestellt, um Kfz-Werkstätten bei ihrer täglichen Arbeit professionell zu unterstützen. Die hier auf dieser Website verfügbaren Informationen dürfen nur von entsprechend geschultem Fachpersonal verwendet werden.

Der Nachdruck, die Verbreitung, die Vervielfältigung, die Verwertung in jeglicher Form und die Weitergabe des Inhalts dieses Dokuments, auch auszugsweise, ist ohne unsere ausdrückliche schriftliche Zustimmung und Quellenangabe untersagt. Die schematischen Darstellungen, Abbildungen und Beschreibungen dienen der Erläuterung und Darstellung des Dokumenttextes und können nicht als Grundlage für die Installation oder Gestaltung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten.