

**Betriebsspannung/tension de fonctionnement/operating voltage:** 230VAC (+/-10%)

**Stromaufnahme/consommation électrique/power consumption:** 44 - 48mA

<b>Verdrahtungsplatine</b>	<b>Panneau de câblage</b>	<b>Wiring board</b>
Platine in Unterteil der Signalleuchte einklicken bzw. mit 2 Schrauben befestigen. Verdrahtung auf Schraubklemme vornehmen.	Fixer la carte en l'encliquant dans la partie inférieure du feu de signalisation. Connecter le câble à la borne à vis.	Click the board into the lower part of the signal lamp or fix it with 2 screws. Carry out wiring on screw terminal.
		
<b>Montage LED mit Reflektor</b>  2 pol. Stecker gepolt mit Rastnase in Verdrahtungsplatine einstecken. Reflektor mit LED in Ampel Unterteil einstecken. Oberteil mit Linse aufsetzen und verschrauben.	<b>Montage LED avec réflecteur</b>  Connecteur à 2 broches, polarisé, avec languette de verrouillage, à brancher sur la carte de câblage. Brancher le réflecteur avec la LED dans le socle du feu de circulation. Positionner la partie supérieure avec la lentille et fixer-la avec des vis.	<b>Mounting LED with reflector</b>  2-pin plug, polarised, with latching lug, plug into wiring board. Plug reflector with LED into traffic light base. Put on upper part with lens and screw it on.



**Lebensgefahr durch elektrischen Strom!**

Dieses Gerät darf nur durch autorisierte Elektrofachkräfte und elektrotechnisch unterwiesene Personen montiert und angeschlossen werden.

**Electric current! Danger to life!**

Only authorized or instructed persons may assemble and install this device.

**Tension électrique dangereuse!**

Seuls les personnes averties sont autorisées d'assembler et d'installer ces produits.

# Verdrahtungsschema

Spannung: 230VAC  
Stromaufnahme: 44-48mA  
Leuchstärke: 800-880lm

