


Betriebsspannung/tension de fonctionnement/operating voltage: 24V DC (+/-10%)
20- 30V AC

Stromaufnahme/consommation électrique/power consumption: 275 mA (DC)
410 mA (AC)

Verdrahtungsplatine	Panneau de câblage	Wiring board
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.
		
Montage LED mit Reflektor 2 pol. Stecker gepolt mit Rastnase in Verdrahtungsplatine einstecken. Reflektor mit LED in Ampel Unterteil einstecken. Oberteil mit Linse aufsetzen und verschrauben.	Montage LED avec réflecteur 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.	Mounting LED with reflector 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: 24VDC oder 20-30VAC
Stromaufnahme 24VDC: 275mA
Stromaufnahme 24VAC: 410mA
Stromaufnahme 20VAC: 235mA
Stromaufnahme 30VAC: 480mA
Leuchtstärke: 720-880lm

