

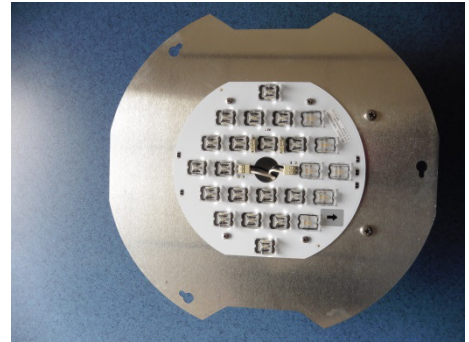
Bauteile Umrüstsatz KDK-Typ 135 für Rademacher Ronda Leuchte

1.

LED-Platine mit LED Trägerplatte und 3 Stück Haltebleche verbaut im Leuchtengehäuse



LED Platine mit LED
Trägerplatte
Bei Montage
Abstrahlrichtung beachten.
Pfeil muss zur Straße zeigen.



2.

Trägerplatte mit Philips-Treiber und Kabelverbindungen inklusive GST/18i5S Stecker

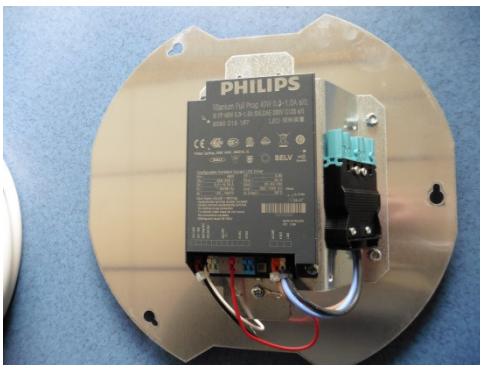
Verschraubt mit der LED Trägerplatte

Belegung Stecker:

N=blau

L=schwarz

D2=braun-Schaltphase



3.

3x Haltebleche mit M4 x 8mm Befestigungsschrauben für LED-Trägerplatte und Bohrungen für vorhandene Befestigungsschrauben am Leuchten-Gehäuse. Anzahl der Bohrungen beachten.

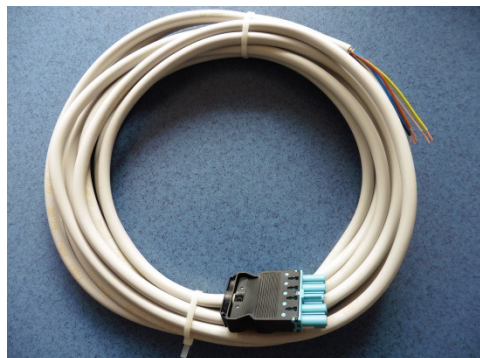


4.

7 m NYM- Kabel 3x1,5 mm² mit GST/18i5B Buchse zum Einzug in Bogenausleger und Mast

Belegung Buchse:

N=blau L=schwarz D2=braun-Schaltphase



Montage-Anleitung für Umrüstsatz KDK-Typ 135 für Rademacher Ronda Bogenleuchte

1. Demontage Leuchte
2. Abnahme Leuchtenglas
3. Demontage der vorhandenen Bauteile und Ausbau des VG und der Fassung
4. Einziehen der optionalen Netzanschlussleitung mit verdrahtetem 5-poligem Stecker
5. Montage der 3 Haltebleche an den vorhandenen Aufnahmepunkten mit den in der Leuchte vorhandenen Befestigungsschrauben. Ein Halteblech hat 2 Befestigungsöffnungen
6. Zusammenstecken des 5-poligen Steckverbinders zur Kontaktierung des Netzanschlusses
7. Belegung: N=blau L=schwarz D2=braun-Schaltphase
8. Aufsetzen der Einbau-Trägerplatte über die Schlüssellöcher auf die montierten Haltebleche und die Schrauben festziehen
9. Auf die Ausstrahlungsrichtung (Pfeil zur Straße) achten
10. Leuchten-Glas aufsetzen

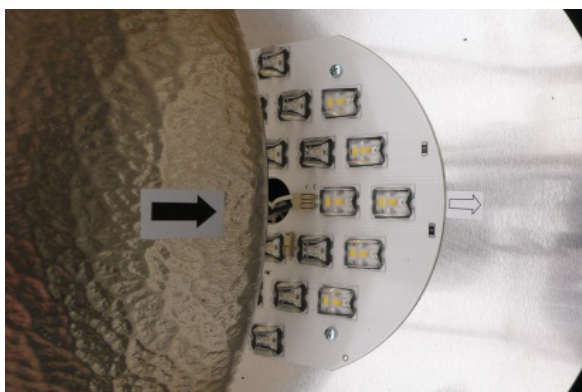


Zu 5.



zu 8.

zu 9.



Zu 9.

