



- Hinweise zur Installation:
- Elektrische Leistung: 26 Watt pro Meter bei 24V und 22 Watt pro Meter bei 12V
 - Die elektrische Installation sollte durch Fachkräfte (Elektriker, KFZ-Elektriker, etc.) erfolgen!
 - Ausreichend bemessene Vorsicherung verwenden!
 - Die Umfeldbeleuchtung darf nur bei Fahrzeugstillstand verwendet werden. Idealerweise erfolgt eine Kopplung mit der Zündung oder Handbremse des Fahrzeugs, diese ist bei den meisten Fahrzeugen vorgesehen/vorhanden.
 - Original Anschlussleitung des Leuchtprofils kurz halten!
Um den Spannungsfall in der elektrischen Zuleitung zur Klemmdose möglichst gering zu halten, empfehlen wir den Kabelquerschnitt ausreichend groß auszulegen. (besonders bei 12V!)
 - Wir weisen darauf hin, die Bordspannung am originalen Anschlusskabel einzuhalten, um eine optimale Lichtausbeute zu erzielen.
 - Die Gesamtlänge kann mit Übermaß bestellt werden. Das Aluprofil lässt sich nachträglich bei der Montage kürzen. Empfehlung: 50mm Abstand zum Ende der Platine auf beiden Seiten sollten verbleiben.
 - Die Reinigung im Alltag kann ohne Bedenken mit einem Hochdruckreiniger erfolgen

	Anfrage: O	Bestellung: O		Kunde
		Datum:		Kom.:
			Variante1	Variante2
		Stückzahl:		Variante3
Abkürzung	Bezeichnung			
A	Gesamtlänge inkl. Endstücke			
L	Länge LED Platine (Teilung 100mm)			
K	Länge Kabel (KFZ 2x1,0mm ²)			
links/rechts	Kabelausgang links ODER rechts (v. vorne!) Beidseitig ab 4000mm/12V und 5000mm/24V!			
U	Spannung 12V ODER 24V			
R135-A	Obere Rollladendichtung "mit" ODER "ohne"			
	Preis (EUR/Stk.) ohne MwSt:			
	Lieferzeit:			

Auftrag/Kunde	Pos.	Allgemeintoleranzen	Oberfl.	Werkstoff	Gewicht [kg]
	Stück	ISO 2768-mittel	eloxiert E6/EV1		
LDR-Rolltechnik	Datum	Name	Benennung		
	Bearb. 2. 5. 2017	K. Wolf	LED-Umfeldbeleuchtung Typ "D002" Konfigurator		
	Gepr.		Zeichnung Nr.		
	A4	Projekt-Nr.	Blatt 1 von 1		
c			Maßstab 1:1	Ers. für:	
b					
a					
Zust.	Änderung	Datum	Name		