



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 Leuchtplafonds 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 verbleiben.
- Die Reinigung im Alltag kann ohne Bedenken mit einem Hochdruckreiniger erfolgen

	Anfrage: O	Bestellung: O		Kunde:	
			Datum:	Kom.:	
			Variante 1	Variante 2	Variante 3
			Stückzahl:		
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				
	Preis (EUR/Stk.) ohne MwSt:				
	Lieferzeit:				

Auftrag/Kunde	Pos.	Allgemein- toleranzen ISO 2768- mittel	Oberfl.	Werkstoff	Gewicht [kg]
	Stück		eloxiert E6/EV1		
LDR-Rolltechnik		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 27. 4. 2017	K. Wolf	LED-Umfeldbeleuchtung Typ "D003" Konfigurator	
		Projekt-Nr.		Zeichnung Nr.	Blatt
		A4			1
		Maßstab		von 1	
		1:1			
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ers. für:	