



ZUGBEGLEITERLEUCHE 2C-, 3C- UND 4CLED

- Die Zugbegleiterleuchte ist mit einem **2- (weiß-rot)**, **3- (weiß-rot-grün)** oder **4- (weiß-rot-grün-blau)** farb LED Chip zur Signalgebung ausgestattet. Die benötigte Farbe lässt sich bequem über das Auswahl-Dreh-Rad an der Vorderseite am Leuchtenkopf einstellen und mit dem in der Endkappe integriertem Schalter Ein- und aus schalten.
- Die Leuchte besitzt eine Handschlaufe als auch einen Tragegriff. Das amodisierte Aluminiumgehäuse gewährt eine robuste Qualität.

PRODUKTMERKMALE

- Robustes Aluminiumgehäuse
- Verschiedene Farbeinstellungen (2-, 3-, oder 4-farb LED Chip)
- Schutzart IP54
- Inkl. Gürtelclip und -tasche / 3 x AAA Batterien
- Trageschlaufe



Die bei Produkten mit Qualitätssiegel **REAL Lumen (RL)** angegebenen max. Lumen-Messwerte sind grundsätzlich **real** erreichte Werte in Bezug auf das Gesamtprodukt inkl. Reflektor, Streuscheibe etc. und entsprechenden **nicht nur den theoretischen** max. Werten des verwendeten Leuchtmittels. Zu diesem Zweck vermessen wir entsprechend gekennzeichnete Produkte im hauseigenen Lichtlabor unter realen Einsatzbedingungen selbst.

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten	2CLED	3CLED	4CLED
Leistungsaufnahme (LED)	3 W	3 W	3 W
Lichttechnische Daten			
Leuchtmittel	2-farb LED Chip (weiß, rot)	3-farb LED Chip (weiß, rot, grün)	4-farb LED Chip (weiß, rot, grün, blau)
Lichtstrom (REAL LUMEN)*	Weiß: 145 lm, Rot: 85 lm	Weiß: 145 lm, Rot: 85 lm, Grün: 110 lm,	Weiß: 145 lm, Rot: 85 lm, Grün: 110 lm, Blau: 30 lm
Lichtfarbe (weiß)	6000 K	6000 K	6000 K
Lichtstärke (weiß)	1100 lx	1100 lx	1100 lx
Lebensdauer (Leuchtmittel) ca.	100.000 h	100.000 h	100.000 h
Abstrahlwinkel	<10°	<10°	<10°
Allgemeine Daten			
Schaltmodus	Weiß, Rot	Weiß, Rot, Grün	Weiß, Rot, Grün, Blau
Batterien	3 x AAA Alkaline 1,5V	3 x AAA Alkaline 1,5V	3 x AAA Alkaline 1,5V
Betriebsdauer ca.	2,5 h	2,5 h	2,5 h
Gewicht ca.	117 g (ohne Batterien)	117 g (ohne Batterien)	117 g (ohne Batterien)
Schutzart	IP54	IP54	IP54
Art.-Nr.:	78_008502	78_008503	78_008500

*Lumen = Lm / Bei den „REAL Lumen“ handelt es sich um REAL gemessene Lichtaustrittsmengen.

VARIANTEN

- 2CLED 
- 3CLED 
- 4CLED 

ABMESSUNGEN

