



KURZ-INFO

Flexible LED-Leseleuchte 346 720

- › Optimale Lichtausbeute durch Power-LED
- › Mit 150 mm und 400 mm langem Leuchtenarm
- › Mit oder ohne Stecker für Zigarettenanzünder / Powersteckdose

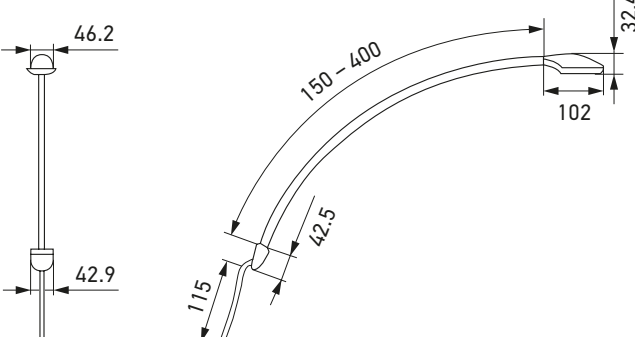
PRODUKTMERKMALE

Die flexible LED-Leseleuchte sorgt durch ihre Power-LEDs für eine optimale Lichtausbeute. Die Lichtscheibe generiert eine schmale, punktuelle Ausleuchtung und eignet sich somit hervorragend als Leseleuchte im Fahrzeuginnenraum.

Das Gehäuse besteht aus bruchsicherem und UV-beständigem Kunststoff (ABS) und ist in weiß, schwarz oder silber erhältlich. Für zusätzlichen Bedienkomfort ist der Schalter direkt in den Kopf der Leuchte integriert und mit einer Gummikappe abgedichtet.

Der flexible und drehbare Leuchtenarm ermöglicht die Ausleuchtung verschiedener Bereiche im Fahrzeuginnenraum und kann jederzeit in die passende Position gebracht werden. Montageseitig kann die Leuchte fest verschraubt werden oder alternativ mittels Stecker an Zigarettenanzündern und Powersteckdosen angeschlossen werden.

TECHNISCHE DETAILS

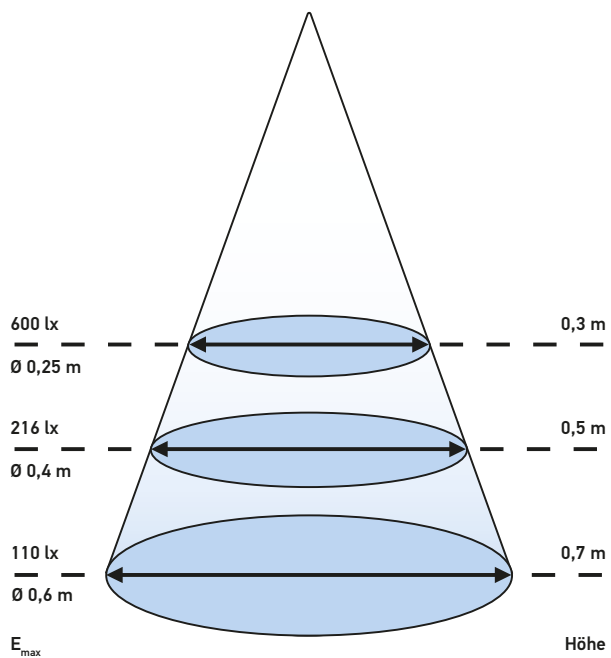
Technische Daten		Maßskizze
Betriebsspannungsbereich	Multivolt (9–31 V)	
Nennspannung	12 V und 24 V	
Stromverbrauch	Ca. 0,20 A (12 V) Ca. 0,11 A (24 V)	
Leistungsaufnahme	2,5 W	
Lichtquelle	1 Power-LED	
Schutzart	IP 53	
Anschluss	150 mm lange Leitung (2 x 0,35 mm ²) oder Stecker für Zigarettenanzünder Powersteckdosen	

PROGRAMMÜBERSICHT

Produktbild	Blendenfarbe	Länge des Leuchtenarms	Anschluss	Artikelnummer
	Weiß	150 mm	150 mm Leitung	2JA 346 720-011
		400 mm	150 mm Leitung	2JA 346 720-111
	Schwarz	150 mm	150 mm Leitung	2JA 346 720-021
		168 mm	Mit Stecker für Zigarettenanzünder	2JA 346 720-081
	Silber	400 mm	150 mm Leitung	2JA 346 720-121
		150 mm	150 mm Leitung	2JA 346 720-291
		168 mm	Mit Stecker für Zigarettenanzünder	2JA 346 720-091
		400 mm	150 mm Leitung	2JA 346 720-191

Auf Anfrage sind Blenden in anderen Farben (z. B. Echtholzoptik) sowie Varianten mit zwei Lichtfarben Bi-Color (weiß/ rot) für Marine- und Ambulanz-Applikationen erhältlich.

LICHTVERTEILUNG



ANWENDUNGSBEISPIELE

