



## 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 Zigarettanzünder / 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.

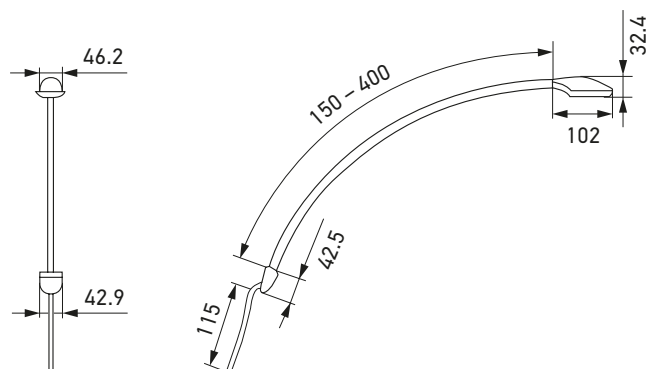
Der flexible und drehbare Leuchtenarm ermöglicht die Ausleuchtung verschiedener Bereiche im Fahrzeuginnenraum und kann jederzeit in die passende Position gebracht werden. Montageseitig kann die Leuchte fest verschraubt werden oder alternativ mittels Stecker an Zigarettanzündern und Powersteckdosen angeschlossen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

## TECHNISCHE DETAILS




### Technische Daten

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 <sup>2</sup> ) oder Stecker für Zigarettenanzünder Powersteckdosen

### Maßskizze

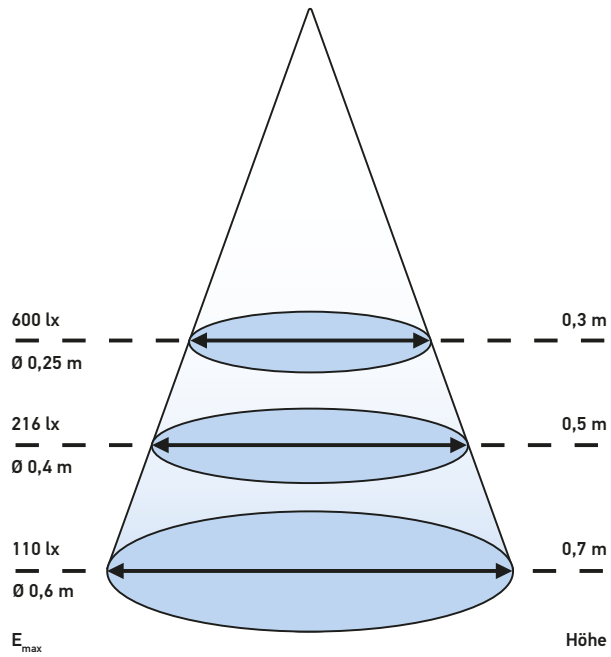


## PROGRAMMÜBERSICHT

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

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

