

# Umfeldbeleuchtung

- Gleichmäßige Ausleuchtung des Fahrzeugumfelds
- Leistungsstarke, wasserfeste LED-Module
- Bündiger Einbau in Dachblende schützt vor Beschädigungen
- Zusätzliche LED-Spots zur Ausleuchtung des Ein- und Ausstiegsbereichs
- Leuchtelemente einfach austauschbar

Eine umfangreiche Ausleuchtung des Fahrzeugumfeldes ist für Einsatzkräfte besonders wichtig, um mögliche Gefahren auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen oder Dunkelheit deutlich erkennen zu können. Das Beleuchtungskonzept der VARUS-Baureihe zeichnet sich durch eine über den gesamten Aufbau erstreckende LED-Lichtleiste aus, die auf Knopfdruck für eine optimale Ausleuchtung sorgt.

Der Neigungswinkel der Dachblende wurde in aufwendigen Versuchen optimiert und erlaubt eine bisher unerreichte Ausleuchtung des Nahumfeldes. Die leistungsstarken und wasserfesten LED-Module befinden sich gut zugänglich hinter einer einfach entnehmbaren Streuscheibe und lassen sich somit ohne großen Aufwand einzeln austauschen. Durch den bündigen Einbau in die Dachblende sind die Module gleichzeitig wirksam vor Beschädigungen geschützt.

Ergänzt wird die seitliche Umfeldbeleuchtung durch LED-Spots an den vorderen Aufbauecken, die das vordere Fahrzeugumfeld und den Ausstiegsbereich gezielt ausleuchten, und einer LED-Langfeldleuchte am Fahrzeugheck. Für bestmögliche Sicht beim Rangieren kann die Umfeldbeleuchtung automatisch an die Wahl des Rückwärtsganges gekoppelt werden.

