

LED-Warnanlagen

Artikel vom **21. Juni 2019**

Fahrzeug-Warneinrichtungen



Mit der neuen LED-Warnanlage Sputnik Mini hat die Firma Hänsch vor Kurzem ihr breit aufgestelltes Produktportfolio erweitert. Neben den bisher bekannten Varianten Sputnik SL und Sputnik Compact wurde nun erstmalig eine LED-Warnanlage mit runden Leuchtenkörpern in die Produktfamilie aufgenommen. Mit einem Durchmesser von 27 mm und einer Tiefe von 28 mm sind diese kompakten Leuchtenkörper einfach im Rundbohrloch zu verbauen. Die neue LED-Warnanlage Sputnik Mini hat die gängigen Licht- und EMV-Zulassungen (Deutschland und international) und ist sowohl für den 12-Volt- als auch für den 24-Volt-Betrieb (Multivolt) geeignet. Die Leuchtenkörper sind staub- und wasserdicht und gegen zeitweiliges Untertauchen wie auch gegen eine Hochdruck- und Dampfreinigung geschützt. Produktvarianten: Neben einer Ausführung mit zwei Leuchtenkörpern als gerichtete Kennleuchte ist auch eine Kreuzungsblitz-Ausführung mit sechs (Sputnik Mini) Leuchtenkörpern als HT-Lösung erhältlich. Alternativ können die beiden vorderen Leuchtenkörper durch Sputnik SL oder Sputnik Compact ersetzt werden. Produktansteuerung: Die LED-Warnanlage kann u. a. mit dem neuen Bedienteil BE 304 von Hänsch angesteuert werden. Das neue Bedienteil BE 304 überzeugt durch kompakte Abmessungen und vielfältige Verbaumöglichkeiten. Die

erhabenen Tasten mit eindeutigem Druckpunkt bieten eine sehr gute Haptik. Sowohl für den verdeckten Polizeieinsatz als auch für alle weiteren Einsatz- und Arbeitsfahrzeuge mit einer Basisausstattung an Funktionen ist dieses Bedienteil optimal geeignet. Durch die frei konfigurierbaren Funktionsmöglichkeiten, welche aus einem vordefinierten Katalog auswählbar sind, lässt sich das BE 304 optimal an Ihre Bedürfnisse anpassen.

Hersteller aus dieser Kategorie
