

HELLA Kennleuchte K-LED FO

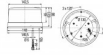
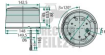


328,80 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: -

Bestell-Nr.: 1001846



HELLA Kennleuchte K-LED FO

- ECE-zertifizierte LED-Kennleuchte
- Flaches und kompaktes Design
- Unterschiedliche Anbauvarianten für jeden Einsatz
- Für Einzel- UND Doppelblitz

Sehr hohe Lebensdauer

Aufgrund der innovativen LED-Technologie wird eine hohe Lebensdauer der Leuchte erzielt. Sie bietet daher ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit.

Hohe Vibrationsfestigkeit

Durch hervorragende Qualität in punkto Verarbeitung und Stabilität ist die K-LED FO besonders unempfindlich gegen Vibrationen und Erschütterungen sowie schwingungsintensive Anwendungen.

Geringe Stromaufnahme

Der Einsatz von LEDs führt zu einer geringen Stromaufnahme. Die K-LED Fo ist daher ideal für den Dauereinsatz.

Intelligente und leistungsfähige Elektronik

Die K-LED FO ist mit einer intelligenten und leistungsfähigen Elektronik ausgestattet. Sie macht die Programmierung von vielfältigen Blitzfolgen, Multivoltage-Funktion, Schutz vor Überspannung und Spannungsspitzen sowie Verpolungsschutz möglich.

Extrem kurze Ansprechzeiten

Die extrem kurzen Ansprechzeiten der K-LED FO bedeuten höchste Warnwirksamkeit und optimale Sicherheitswirkung vom ersten Moment an.

Optik und Design

Die kompakte, flach aufbauende Form der K-LED FO bietet höchste Zweckmäßigkeit und ein innovatives Design.

Fresnel Optik

Durch die Verwendung von Fresnel Optik bietet die K-LED FO ideale Lichtausbeute und -bündelung. Mit der Verwendung dieser Optik setzt Hella auf altbewährte Lichttechnik, die auch in Leuchttürmen eingesetzt wird.

HELLA: 2XD 010 311-001

Montageart: Anbau

LED-Lichtfarbe: gelb

Nennspannung: Multivolt

Betriebsspannung: 9-32V

Gesamtstromaufnahme: 1,5 A (12V), 1 A (24V)

Leistungsaufnahme: 20W

Lichthaube: glasklar in Fresnel-Optik

Linse: Polycarbonate

Blitzfrequenzen: 8

Schutzart: IP 5K4K, IPX 9K

Funkenstörung (CISPR25): Leitungsgeführt Klasse 3

Prüfzeichen: E1 2738, e1 35517, ECE/SAE;EMV