

## HELLA Kennleuchte KL 7000 LED FL mit Rohrstützen



**230,96 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: -

Bestell-Nr.: 1001818



### Kennleuchte KL 7000 LED FL mit Rohrstützen

#### **Hohe Lebensdauer**

Modernste LED-Technik ermöglicht ein optimales Signalbild bei geringer Leistungsaufnahme.

#### **Rotierende Lichtfunktion**

Innovatives Elektronikkonzept ermöglicht Rundumfunktion ohne bewegliche Teile.

#### **Montage**

Drei verschiedene Anbauvarianten nach DIN 14620 garantieren Anbaulösung für jeden Einsatz. Der Anbau der Festeinbauvariante ist von oben und unten möglich.

#### **Kostenersparnis**

Da LEDs wartungsfrei sind, verursachen sie keine zusätzlichen Ersatzteil- und Wartungskosten. Standzeiten werden auf ein Minimum reduziert.

#### **Kompakte Bauform**

Die Verbindung aus Thermomanagement und Optik zu einem Modul ermöglicht eine auffallend kompakte Bauform.

#### **Upgrade auf LED**

Bestehende Halogen Versionen können ohne Austausch des Basisgehäuses und zusätzlichen Montageaufwand auf LED aufgerüstet werden.

#### **Geringe Bauhöhe**

Selbst Trucks mit Schlafkabinen-Aufbauten bleiben unter der auf öffentlichen Straßen maximal zulässigen Fahrzeughöhe von 4 m.

#### **Thermo Management**

LEDs sind wärmeempfindlich. Bei zu hohen Temperaturen an der LED können die Dioden ihre Lichtstärke verlieren und im schlimmsten Fall sogar ganz zerstört werden. HELLA sorgt durch die Auswahl wärmeleitender Materialien und die Anordnung der Komponenten für einen wirksamen Wärmeabfluss: Das Thermo Management leitet die Wärme von der LED weg.

#### **Kratzfeste, glatte Lichthaube**

Die kratzfeste und verschmutzungsunempfindliche glatte Lichthaube sichert die optimale Warnwirkung.

HELLA: 2RL 011 484-011

Montageart: Rohrstützen

Nennspannung: Multivolt

Betriebsspannung: 10-32V

Gesamtstromaufnahme: 0,8A / 0,4A

Leistungsaufnahme: max. 10W

Lichthaube: PMMA

Gebrauchslage: stehend

Schutzart: IP5K4K, IPX9K

Funkenstörung (CISPR25): Leitungsgeführt Klasse 5

Lichttechnische Homologation, gelb: TA1, E1, 65 00 3397, 10 03 6194

Zulassung: GGVSE / ADR

EMV-Verträglichkeit: e1, 036194, ECE-R10036194