

# TRIPLE-R

**Korrosionsbeständigkeit**  
verbessert durch E-Coat  
Vorbehandlung

## **Wärmeleitfähigkeit**

maximiert durch  
CAE- optimierten  
Kühlkörper  
hergestellt aus  
anodisiertem Aluminium

## **'SPOT' Licht Muster**

bietet hervorragende  
Sichtbarkeit über weite  
Entfernungen sowie  
Streuung Links/  
rechts(Elite)

## **Vacuum-Metallisierte Optik**

liefert eine  
unvergleichliche  
Reflektivität für  
maximale Lichtausbeute

## **Optionale Positionslicht- Funktion**

in allen Standardprodukten  
enthalten  
Weiß( nach Reg7  
zugelassen) und  
Bernsteinfarben

## **Straßenzulassungs Zertifizierung**

ermöglicht den  
elektrischen  
Anschluss direkt an das  
Fernlicht des Fahrzeugs  
(und Seitenlicht-)  
Signalen.

## **Unzerbrechliche Polycarbonat Linse**

## **Dynamisches DRIVE MODULATION**

erhält die optimale Licht  
und Leistung unter  
Berücksichtigung der  
Umwelt- und  
Wärmebedingungen der  
Lampe

## **Hohe Intensität durch "Premium BIN" LED's**

Maximierung der  
Beleuchtungsstärke unter  
Abhängigkeit des  
Leistungseingangs

## **Velseitiges Montage- SYSTEM**

absolut robust  
Positionierung über oder unter  
der Lampe möglich

## **HART-COAT Beschichtung**

schützt vor Kratzern und  
verringert den Verschleiß

## **Seitliche Montagehalterung**

Gewinde verdeckt durch  
Abdeckung

## **E-BOOST Technik**

zweiter Ausgang um  
die ECE-Zulassung zu  
gewährleisten.





# TRIPLE-R

## CORROSION RESISTANCE

enhanced by E-Coat pre-treatment

## THERMAL CONDUCTIVITY

maximised through CAE optimised heatsink constructed from anodised aluminium

## UNBREAKABLE POLYCARBONATE LENS

with lifetime guarantee

## E-BOOST TECHNOLOGY

enables dual output functionality to also achieve ECE approvals.

## VACUUM-METALLISED OPTICS

deliver unparalleled reflectivity for maximised light output

## OPTIONAL POSITION LIGHT FUNCTION

included across Standard products. White (Reg 7 approved) and Amber colours.

## HARDCOAT LACQUER

protects against scratches or deterioration of lens condition

## ROAD-LEGAL CERTIFICATION

allows for electrical connection direct to the vehicle's high beam (and side light) signals.

## VERSATILE MOUNTING SYSTEM

fully robust and able to position above or below lamp

## DYNAMIC DRIVE MODULATION

maintains optimal light output considering the environmental and thermal conditions of the lamp

## HIGH INTENSITY 'PREMIUM BIN' LEDs

maximise illumination levels considering power input

## SIDE BRACKET MOUNTING

facilitated with concealed threaded point

