



SENTINEL

5000K Farbtemperatur
und 80 CRI maximiert die
Schärfe und Definition.

**Premium Qualität, Satin-
Schwarze Pulverbeschichtung**
in eigener Produktion gefertigt.

**Schwarz / Chrome
Farben - Auswahl**

für verschiedene Fahrzeuge
und Anwendungen.

**CAE optimierter
Kühlkörper**

bietet eine verbesserte
thermische Dynamik für maximale
Lichtleistung bei gleichzeitiger
Langlebigkeit der LEDs.

**'Unzerbrechliches' Poly-
Carbonat-Glas**

mit lebenslanger Garantie.

**Hochleistungs-Premium-
'Bin' - Led's**

maximale Beleuchtungsstärke unter der
Berücksichtigung der Leistungsaufnahme

Dynamischer Fahr-Modus

Die Leistung bleibt konstant auch bei
verschiedenen Umwelt- und
Temperatureinflüssen.

**Optionale Positions- /
Seitenlichtfunktion**

in allen Standardprodukten enthalten.
Weiß (Reg 7 zugelassen) und
bernsteinfarben.

Hardcoat-Lack

schützt die Scheibe vor
Beschädigungen wie bspw.
kleinen Steinschlägen

**Zertifiziert für
Straßenzulassung**

ermöglicht den elektrischen Anschluss
direkt an die Fernlicht- (und Positions-/
Seitenlicht-) Funktion des Fahrzeugs.

**Kombinations aus
punktuellem und weiterem Optik**

Vakuum-Metallisiert für maximale
Reflektion.

Montagematerial aus Alu - Druckguss

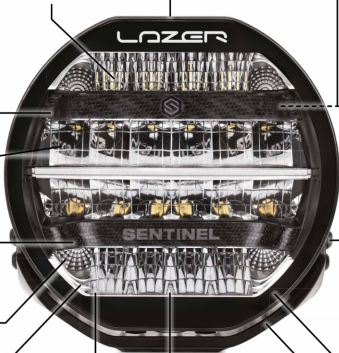
Verfügbar in "schmalen" oder "breiten" Ausführung.

**Lieferung mit Montagematerial
aus rostfreiem Stahl**

mit schwarzer Beschichtung in hoher
Qualität.

Automobil-Qualität

Korrosionsbeständig





SENTINEL

5000K COLOUR TEMPERATURE

and 80 CRI maximises sharpness and definition.

PREMIUM QUALITY, SATIN-BLACK POWDER COAT

finish completed in-house.

BLACK / CHROME APPEARANCE

to suit different vehicles and applications.

CAE OPTIMISED HEATSINK

offers improved thermal dynamics for maximum light output while preserving LED longevity.

'UNBREAKABLE' POLYCARBONATE LENS

with lifetime guarantee.

HIGH EFFICIENCY PREMIUM 'BIN' LEDs

maximise illumination levels considering power input.

DYNAMIC DRIVE MODULATION

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

OPTIONAL POSITION / SIDE LIGHT FUNCTION

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

HARDCOAT LACQUER

protects against lens deterioration, including stone chips.

ROAD-LEGAL CERTIFICATION

allows for electrical connection direct to the vehicle high beam (and position / side light) function.

COMBINATION SPOT / WIDE OPTICS

vacuum-metallised for maximum reflectivity.

SUPPLIED WITH A2 STAINLESS STEEL FASTENERS

with automotive grade black coating.

CORROSION RESISTANCE.

DIE-CAST ALUMINIUM MOUNTING BRACKETS

available in 'slim' or 'wide' format.

