

LINEAR

UNZERBRECHLICHES POLYCARBONAT-GLAS

mit lebenslanger Garantie.

VAKUUM- METALLISIERTE OPTIK

liefern eine optimale Balance
der Lichtintensität und der links/
rechts gestreuten Ausleuchtung.

KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT

nach den Standards der Automobilbranche.

ANTI-DIEB MONTAGEBÜGEL

und Befestigungselemente erhältlich (in
der gesamten Elite-Reihe enthalten).

VERSCHIEDENE INSTALLATIONSOPTIONEN

erhältlich, einschließlich seitlicher und
mittlerer Montagehalterungen aus
Edelstahl.



E-MARK ZERTIFIZIERUNG

einschließlich der E-Boost-Technologie mit zwei
Ausgängen auf ausgewählten Strecken, um die
Anforderungen von UNECE Reg112 zu erfüllen.

AERODYNAMISCHES DESIGN

reduziert die Windgeräusche, die
andere Anlagen beeinträchtigen.

FORTSCHRITTLICHE 3W- LEDS

wie sie in Lazer Lamps WRC-
Beleuchtungslösungen verwendet
werden.

DYNAMISCHE ANTRIEBSMODULATION

wird unter Berücksichtigung der Umgebungs- und
Wärmebedingungen der Lampe auf einem
optimalen Niveau gehalten.

LINEAR

UNBREAKABLE POLYCARBONATE LENS

with lifetime guarantee.

VACUUM- METALLISED OPTICS

deliver an optimal balance
of light intensity and left/right
spread illumination.

CORROSION RESISTANCE

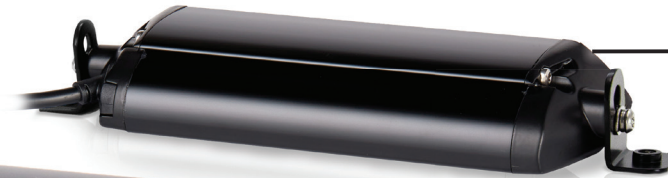
to automotive grade standards.

ANTI-THEFT MOUNTING BRACKETS

and fasteners available
(included across Elite range).

VARIOUS INSTALL OPTIONS

available including stainless
steel side, and centre
mounting brackets.



E-MARK CERTIFICATION

including dual-output E-Boost technology on
selected lines to meet UNECE Reg112 requirements.

AERODYNAMIC DESIGN

reduces the wind noise affecting
other installations.

ADVANCED 3W LEDs

as used in Lazer Lamps
WRC lighting solutions.

DYNAMIC DRIVE MODULATION

is maintained at the optimal level considering
environmental and thermal conditions of the lamp.