

Hochdichte LED's

Die Lichtleistung wird durch den Einsatz der neuesten, fortschrittlichsten und effizientesten LED-Technologie maximiert.



ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ

Integriert in die elektronische Schaltung, um Schäden zu vermeiden, sowie Schutz vor Verpolung.

5.000 KELVIN FARBTEMPERATUR FÜR MAXIMALE SCHÄRFE

Gleichzeitig werden Ermüdung und Überanstrengung der Augen, die durch die Verwendung höherer Farbbereiche entstehen können, reduziert.

MALE & FEMALE DEUTSCH INKLUSIVE STECKVERBINDER

Part no. DT06-2S / DT04-2P.

EMV Schutz

Zugelassen nach CISPR-25 Klasse 5 (nur 12 V, sofern nicht anders angegeben), um Störungen anderer elektrischer Maschinen oder Geräte zu vermeiden.

VAKUUM-METALLISIERTE REFLEKTORTECHNIK

Entwickelt und konstruiert in Großbritannien, um das Licht weiter und breiter in einem symmetrischen Flutlichtmuster abzugeben.



UTILITY-25 25W 3016 LUMENS

CAE-OPTIMIERTES "MATRIX"-KÜHLSYSTEM

Bietet ein effizienteres Wärmemanagement zur Maximierung der Lichtleistung.

KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT AUF AUTOMOBILNIVEAU

Die E-Coat-Vorbehandlung vor der schwarzen Pulverbeschichtung gewährleistet eine außergewöhnliche Korrosionsbeständigkeit, auch gegenüber aggressiven chemischen Behandlungen.

ELEKTRONISCHES WÄRMEANAGEMENT

Optimiert die Lichtleistung unter Berücksichtigung der Umgebungs- und Wärmebedingungen der Lampe.

"UNZERBRECHLICHES" POLYCARBONAT-GLAS

3 mm starkes Lexan-Polycarbonat mit Hart-Coat-Lackierung bietet außergewöhnlichen Schutz vor Stößen und Hitze.

VIELSEITIGE MONTAGEHALTERUNG

Gefertigt aus rostfreiem Stahl mit einer mattschwarzen Pulverbeschichtung, ermöglicht vollständige Flexibilität bei der Ausrichtung und Positionierung der Lampe.

HIGH DENSITY LEDS

Light output is maximised through use of the latest, most advanced and efficient LED technology available.



OVER VOLTAGE PROTECTION

In-built into the electronic circuitry to prevent damage, alongside protection against reverse polarity.

5,000 KELVIN COLOUR TEMPERATURE FOR MAXIMUM DEFINITION

While reducing fatigue and eye strain that can come from using higher colour ranges.

MALE & FEMALE DEUTSCH CONNECTORS INCLUDED

Part no. DT06-2S / DT04-2P.

EMC PROTECTION

Approved to CISPR-25 Class 5 (12V only unless specified) ensures no interference with other electrical machinery or appliances.

VACUUM-METALLISED REFLECTOR TECHNOLOGY

Designed and engineered in the UK to deliver light further and wider, in a symmetrical flood beam pattern.



UTILITY-25
25W
3016 LUMENS

CAE OPTIMISED 'MATRIX' COOLING SYSTEM

Provides more efficient thermal management to maximise light output.

AUTOMOTIVE GRADE CORROSION RESISTANCE

E-coat pre-treatment prior to black powder coating ensures exceptional corrosion resistance including against harsh chemical treatments.

ELECTRONIC THERMAL MANAGEMENT

Optimises light output considering the environmental and thermal conditions of the lamp.

'UNBREAKABLE' POLYCARBONATE LENS

3mm lexan polycarbonate with hardcoat lacquer provides exceptional protection from impact and heat.

VERSATILE MOUNTING BRACKET

Fabricated from stainless steel with a satin black powder coat finish, allows complete flexibility in lamp orientation and positioning.