

HOCHDICHTE LEDS

Mit den beiden verfügbaren LED-Varianten 45W und 80W wird die Lichtleistung 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

Die Zulassung nach CISPR-25 Klasse 3 gewährleistet, dass keine Interferenzen mit anderen elektrischen Maschinen oder Geräten auftreten.

VAKUUM-METALLISIERTE REFLEKTORTECHNIK

In Großbritannien entwickelt und konstruiert, um das Licht weiter und breiter in einem symmetrischen Flutlichtmuster zu verteilen.



UTILITY-45	UTILITY-80
45W	80W
4560 LUMENS	8820 LUMENS

CAE - OPTIMIERTES "MATRIX" - KÜHLSYSTEM

Bietet ein effizienteres Wärmemanagement zur Maximierung der Lichtleistung.

BREITE MONTAGEOPTION & SCHMALE MONTAGEOPTION

Beide bieten eine 360°-Drehung und einen 120°-Winkel nach oben/unten aus einer horizontalen oder vertikalen Montageposition.

KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT AUF AUTOMOBILNIVEAU

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

ELEKTRONISCHES WÄRMEMANAGEMENT

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

"UNZERBRECHLICHES" POLYCARBONAT-GLAS

3 mm starkes Lexan-Polycarbonat mit Hartlackierung bietet außergewöhnlichen Schutz vor Stößen und Hitze.

HIGH DENSITY LEDS

With both 45W and 80W LED variants available, light output is maximised through use of the latest, most advanced and efficient LED technology available.

EMC PROTECTION

Approved to CISPR-25 Class 3 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-45	UTILITY-80
45W	80W
4560 LUMENS	8820 LUMENS

CAE OPTIMISED 'MATRIX' COOLING SYSTEM

Provides more efficient thermal management to maximise light output.

WIDE MOUNTING OPTION & SLIMLINE MOUNTING OPTION

Both provide 360° rotation, and 120° angle up/down, from a horizontal or vertical mounting position.

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.



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.

