

Conjunto Lanterna Volkan 8118

A lanterna Volkan apresenta um design moderno, imponente e com a mais alta tecnologia eletrônica. É um produto robusto, confiável e pronto para aplicação e modernização do seu implemento. Pode ser utilizada com ou sem o conjunto de caixa e triângulo, e quando juntos, formam uma combinação harmoniosa e diferenciada.



- Alta Tecnologia Eletrônica;
- Design Braslux
- Produzido no Brasil;

Aplicações sugeridas

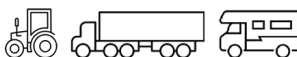


Imagem meramente ilustrativa

Dados técnicos:

Material da Lente:	PMMA
Material Da Carçaça:	ABS
Material do Refletor:	ABS
Torque Máximo:	4 N.1,4 N.m
Peso:	1,325 1,305 kg
Iluminação:	LED

Homologações:



Homologado
Contran 970

Aprovações:



Patenteado Braslux



IP6K7
IP6K9K



1500h (carçaça)
1500h (lente)



Sobretensão



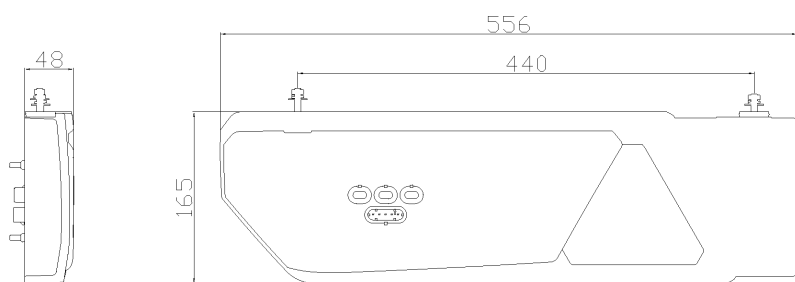
-40°C a 50°C

Código	Lado	Tensão	Conexão Elétrica	Fixação	Funções	Potência Posição	Potência Direcional	Potência Freio	Potência Ré
8118.LD.000	Direito	12/24V	Superseal 5 vias	Superior	Posição Freio Direcional Ré	12V - 0,5W24V - 0,5W	12V - 4W24V - 4W	12V - 3W24V - 3W	12V - 3,5W24V - 3,5W
8118.LD.001	Direito	12/24V	Superseal 5 vias	Superior	Posição Freio Direcional Ré	12V - 0,5W24V - 0,5W	12V - 4W24V - 4W	12V - 3W24V - 3W	12V - 3,5W24V - 3,5W
8118.LE.000	Esquerdo	12/24V	Superseal 5 vias	Superior	Posição Freio Direcional Ré	12V - 0,5W24V - 0,5W	12V - 4W24V - 4W	12V - 3W24V - 3W	12V - 3,5W24V - 3,5W
8118.LE.001	Esquerdo	12/24V	Superseal 5 vias	Superior	Posição Freio Direcional Ré	12V - 0,5W24V - 0,5W	12V - 4W24V - 4W	12V - 3W24V - 3W	12V - 3,5W24V - 3,5W

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Desenho técnico:

Unidade de medida em mm



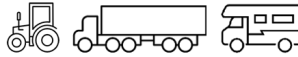
Volkan Rear Light Set 8118

The Volkan rear light features a modern and imposing design, along with the highest electronic technology. It is a robust, reliable product ready for application and modernization of your implement. It can be used with or without assembly base and triangle set, and when combined, they form a harmonious and distinctive combination.



- High Electronic Technology;
- Made in Brazil;
- Braslux Design

Suggested Applications



Illustrative Image

Technical Data:

Lens Material:	PMMA
Housing Material:	ABS
Reflector Material:	ABS
Maximum Torque:	4 N.1,4 N.m
Weight:	1,325 1,305 kg
Illumination:	LED

Certificate:



Homologated
Contran 970

Approvals:



Braslux Patented



IP6K7
IP6K9K



1500h (carcaça)
1500h (lens)



Overvoltage



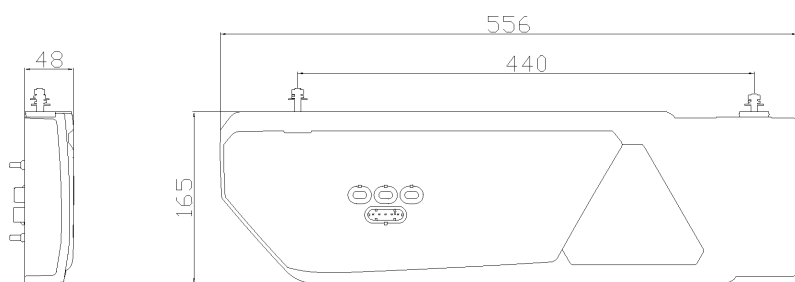
-40°C a 50°C

Code	Side	Voltage	Connector	Fix	Functions	Position Light Power	Directional Light Power	Brake Light Power	Rear Light Power
8118.LD.000	Right	12/24V	Superseal 5-way	Top	Position Brake Directional Reverse	12V - 0,5W24V - 0,5W	12V - 4W24V - 4W	12V - 3W24V - 3W	12V - 3,5W24V - 3,5W
8118.LD.001	Right	12/24V	Superseal 5-way	Top	Position Brake Directional Reverse	12V - 0,5W24V - 0,5W	12V - 4W24V - 4W	12V - 3W24V - 3W	12V - 3,5W24V - 3,5W
8118.LE.000	Left	12/24V	Superseal 5-way	Top	Position Brake Directional Reverse	12V - 0,5W24V - 0,5W	12V - 4W24V - 4W	12V - 3W24V - 3W	12V - 3,5W24V - 3,5W
8118.LE.001	Left	12/24V	Superseal 5-way	Top	Position Brake Directional Reverse	12V - 0,5W24V - 0,5W	12V - 4W24V - 4W	12V - 3W24V - 3W	12V - 3,5W24V - 3,5W

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Technical Drawing:

Unit of measure in millimeters



Conjunto Luz Volkan 8118

Las luces traseras Volkan presentan un diseño moderno e imponente, junto con la más alta tecnología electrónica. Es un producto robusto, confiable y listo para su aplicación y modernización de su implemento. Puede utilizarse con o sin el conjunto de caja y triángulo, y cuando se combinan, forman una combinación armoniosa y distintiva.



- Alta Tecnología Electrónica;
- Diseñado en Brasil;
- Diseño Braslux

Aplicaciones Sugeridas

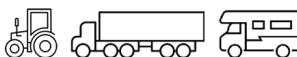


Imagen Puramente Ilustrativa

Datos Técnicos:

Material de la Lente:	PMMA
Material de la Carcasa:	ABS
Material del Reflector:	ABS
Par Máximo:	4 N.1,4 N.m
Peso:	1,325 1,305 kg
Iluminación:	LED

Certificado:



Homologado
Contran 970

Aprobaciones:



Patentado



IP6K7
IP6K9K



1500h (carcasa)
1500h (lente)



Sobretensión



-40°C a 50°C

Código	Lado	Tensión	Conector	Fijación	Funciones	Potencia de la Luz de Posición	Potencia de la Luz Direccional	Potencia de la Luz de Freno	Potencia de Luz de Marcha Atrás
8118.LD.000	Derecho	12/24V	Superseal 5 vías	Superior	Posición Freno Direccional Reversa	12V - 0,5W 24V - 0,5W	12V - 4W 24V - 4W	12V - 3W 24V - 3W	12V - 3,5W 24V - 3,5W
8118.LD.001	Derecho	12/24V	Superseal 5 vías	Superior	Posición Freno Direccional Reversa	12V - 0,5W 24V - 0,5W	12V - 4W 24V - 4W	12V - 3W 24V - 3W	12V - 3,5W 24V - 3,5W
8118.LE.000	Izquierdo	12/24V	Superseal 5 vías	Superior	Posición Freno Direccional Reversa	12V - 0,5W 24V - 0,5W	12V - 4W 24V - 4W	12V - 3W 24V - 3W	12V - 3,5W 24V - 3,5W
8118.LE.001	Izquierdo	12/24V	Superseal 5 vías	Superior	Posición Freno Direccional Reversa	12V - 0,5W 24V - 0,5W	12V - 4W 24V - 4W	12V - 3W 24V - 3W	12V - 3,5W 24V - 3,5W

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Diseño Técnico:

Unidad de medida en milímetros

