

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 Carcaça:	ABS
Material do Refletor:	ABS
Torque Máximo:	1,4 N.m
Peso:	0,776 kg
Iluminação:	LED

Homologações:



Homologado
Contran 970

Aprovações:



Patenteado Braslux



IP6K7



1500h (carcaça)
1500h (lente)



Sobretensão



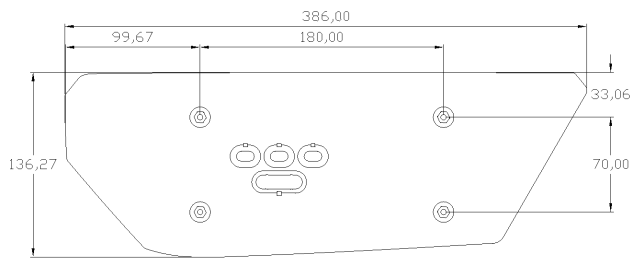
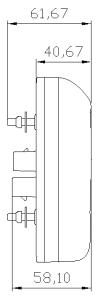
-40°C a 60°C

Código	Lado	Tensão	Conexão Elétrica	Fixação	Funções	Potência Posição	Potência Direcional	Potência Freio	Potência Ré
8118.80.306	Direito	12/24V	Superseal 5 vias	Traseira M5	Posição Freio Direcional Ré	12V - 0,5W 24V - 0,5W	12V - 4W 24V - 4W	12V - 3W 24V - 3W	12V - 3,5W 24V - 3,5W
8118.81.306	Esquerdo	12/24V	Superseal 5 vias	Traseira M5	Posição Freio Direcional Ré	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

Desenho técnico:

Unidade de medida em mm



Volkan Rear Light 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:	1,4 N.m
Weight:	0,776 kg
Illumination:	LED

Certificate:



Approvals:

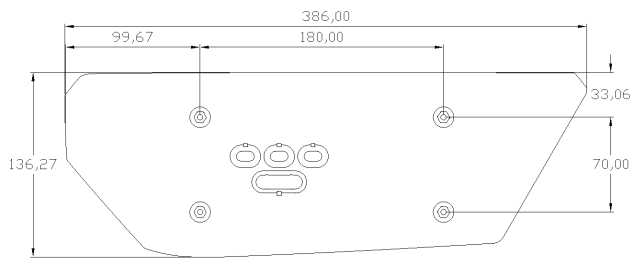
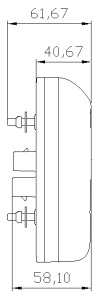
- Braslux Patented
- IP6K7
- 1500h (housing)
1500h (lente)
- Overvoltage
- 40°C a 60°C

Code	Side	Voltage	Connector	Fix	Functions	Position Light Power	Directional Light Power	Brake Light Power	Rear Light Power
8118.80.306	Right	12/24V	Superseal 5-way	Rear M5	Position Brake Directional Reverse	12V - 0,5W 24V - 0,5W	12V - 4W 24V - 4W	12V - 3W 24V - 3W	12V - 3,5W 24V - 3,5W
8118.81.306	Left	12/24V	Superseal 5-way	Rear M5	Position Brake Directional Reverse	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

Technical Drawing:

Unit of measure in millimeters



Luz Trasera 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:	1,4 N.m
Peso:	0,776 kg
Iluminación:	LED

Certificado:



Homologado
Contran 970

Aprobaciones:



Patentado



IP6K7



1500h (cuerpo)
1500h (lente)



Sobretensión



-40°C a 60°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
8118.80.306	Derecho	12/24V	Superseal 5 vías	Trasera M5	Posición Freno Direccional Reversa	12V - 0,5W 24V - 0,5W	12V - 4W 24V - 4W	12V - 3W 24V - 3W	12V - 3,5W 24V - 3,5W
8118.81.306	Izquierdo	12/24V	Superseal 5 vías	Trasera M5	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

