

Lanterna Wings

8110

A lanterna Wings destaca-se por sua aparência inconfundível, rica em detalhes e de composição harmoniosa para a traseira de veículos. Com alta robustez e ampla variedade de aplicações, possui iluminação homogênea, direcional sequencial e flasher integrado. Pode ser aplicada individualmente ou no conjunto caixa com triângulo.



- Flasher Integrado;
- Maior Visibilidade
- Produzido no Brasil;

Aplicações sugeridas



Imagem meramente ilustrativa

Dados técnicos:

Material da Lente:	PMMA
Material Da Carçaça:	ABS
Material do Refletor:	ABS
Torque Máximo:	1,5 N.m
Peso:	0,57 kg
Iluminação:	LED

Homologações:

ECE	ECER14:8
970 CONTRAN	Homologado Contran 970

Aprovações:

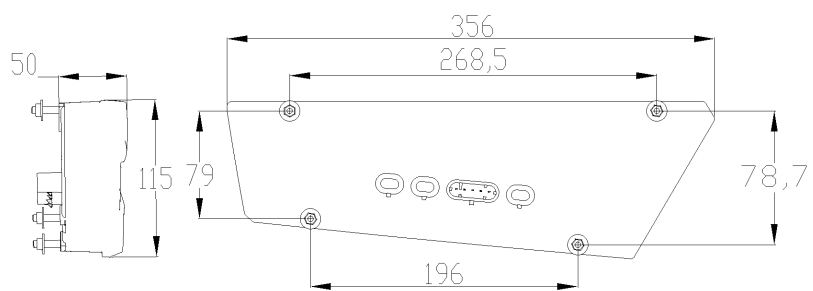
	Patenteado Braslux
IP	IP6K7
UV	1500h (carçaça) 1500h (lente)
	Sobretensão
	-40°C a 50°C

Código	Lado	Tensão	Conexão Elétrica	Fixação	Funções	Potência Posição	Potência Direcional	Potência Freio	Potência Ré
8110.80.306	Direito	12/24V	Superseal 5 vias	Traseira M5	Posição Freio Direcional Ré	12V - 1,1W24V - 1,1W	12V - 4,2W24V - 4,2W	12V - 5W24V - 5W	12V - 2W24V - 2W
8110.81.306	Esquerdo	12/24V	Superseal 5 vias	Traseira M5	Posição Freio Direcional Ré	12V - 1,1W24V - 1,1W	12V - 4,2W24V - 4,2W	12V - 5W24V - 5W	12V - 2W24V - 2W
8110.82.306	Direito	12/24V	Superseal 5 vias	Traseira M5	Posição Freio Direcional Ré	12V - 1,1W24V - 1,1W	12V - 4,2W24V - 4,2W	12V - 5W24V - 5W	12V - 2W24V - 2W
8110.83.306	Esquerdo	12/24V	Superseal 5 vias	Traseira M5	Posição Freio Direcional Ré	12V - 1,1W24V - 1,1W	12V - 4,2W24V - 4,2W	12V - 5W24V - 5W	12V - 2W24V - 2W

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Desenho técnico:

Unidade de medida em mm



Wings Rear Light 8110

The Wings light stands out for its remarkable appearance, rich in details and harmonious composition for the rear of vehicles. With high robustness and a wide variety of applications, it has features homogeneous, sequential turn signals lighting and an integrated flasher. It can be applied individually or with an assembly base.



- Integrated Flasher;
- Made in Brazil;
- Greater Visibility

Suggested Applications



Illustrative Image

Technical Data:

Lens Material:	PMMA
Housing Material:	ABS
Reflector Material:	ABS
Maximum Torque:	1,5 N.m
Weight:	0,57 kg
Illumination:	LED

Certificate:

	ECER14B
	Homologated Contran 970

Approvals:

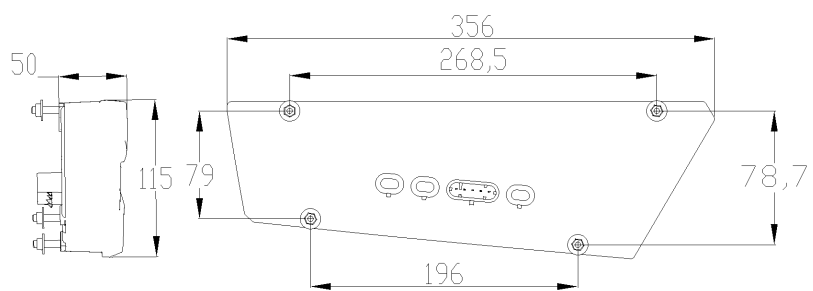
	Braslux Patented
	IP6K7
	1500h (housing) 1500h (lente)
	Overvoltage
	-40°C a 50°C

Code	Side	Voltage	Connector	Fix	Functions	Position Light Power	Directional Light Power	Brake Light Power	Rear Light Power
8110.80.306	Right	12/24V	Superseal 5-way	Rear M5	Position Brake Directional Reverse	12V - 1,1W24V - 1,1W	12V - 4,2W24V - 4,2W	12V - 5W24V - 5W	12V - 2W24V - 2W
8110.81.306	Left	12/24V	Superseal 5-way	Rear M5	Position Brake Directional Reverse	12V - 1,1W24V - 1,1W	12V - 4,2W24V - 4,2W	12V - 5W24V - 5W	12V - 2W24V - 2W
8110.82.306	Right	12/24V	Superseal 5-way	Rear M5	Position Brake Directional Reverse	12V - 1,1W24V - 1,1W	12V - 4,2W24V - 4,2W	12V - 5W24V - 5W	12V - 2W24V - 2W
8110.83.306	Left	12/24V	Superseal 5-way	Rear M5	Position Brake Directional Reverse	12V - 1,1W24V - 1,1W	12V - 4,2W24V - 4,2W	12V - 5W24V - 5W	12V - 2W24V - 2W

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Technical Drawing:

Unit of measure in millimeters



Luz Trasera Wings 8110

Las luces traseras Wings destacan por su aspecto inconfundible, rico en detalles y composición armoniosa para la parte trasera de los vehículos. De gran robustez y amplia variedad de aplicaciones, dispone de iluminación direccional homogénea, secuencial y flasher integrado. Se puede aplicar de forma individual o en conjunto caja y triángulo.



- Flasher Integrado;
- Mayor Visibilidad
- Producido en Brasil;

Aplicaciones Sugeridas



Imagen Puramente Ilustrativa

Datos Técnicos:

Material de la Lente:	PMMA
Material de la Carcasa:	ABS
Material del Reflector:	ABS
Par Máximo:	1,5 N.m
Peso:	0,57 kg
Iluminación:	LED

Certificado:

	ECER14:8
	Homologado Contran 970

Aprobaciones:

	Patentado
	IP6K7
	1500h (cuerpo) 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
8110.80.306	Derecho	12/24V	Superseal 5 vías	Trasera M5	Posición Freno Direccional Reversa	12V - 1,1W/24V - 1,1W	12V - 4,2W/24V - 4,2W	12V - 5W/24V - 5W	12V - 2W/24V - 2W
8110.81.306	Izquierdo	12/24V	Superseal 5 vías	Trasera M5	Posición Freno Direccional Reversa	12V - 1,1W/24V - 1,1W	12V - 4,2W/24V - 4,2W	12V - 5W/24V - 5W	12V - 2W/24V - 2W
8110.82.306	Derecho	12/24V	Superseal 5 vías	Trasera M5	Posición Freno Direccional Reversa	12V - 1,1W/24V - 1,1W	12V - 4,2W/24V - 4,2W	12V - 5W/24V - 5W	12V - 2W/24V - 2W
8110.83.306	Izquierdo	12/24V	Superseal 5 vías	Trasera M5	Posición Freno Direccional Reversa	12V - 1,1W/24V - 1,1W	12V - 4,2W/24V - 4,2W	12V - 5W/24V - 5W	12V - 2W/24V - 2W

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Diseño Técnico:

Unidad de medida en milímetros

