

Lanterna Ultraline

8124

Sofisticação e imponência: a iluminação contínua e difusa Ultraline une tendência de design e tecnologia de ponta, garante modernidade ao veículo e maior segurança nas estradas.

- Design Slim;
- Iluminação Difusa
- Maior Visibilidade;

Aplicações sugeridas

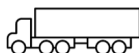


Imagem meramente ilustrativa

Dados técnicos:

Material da Lente:	PMMA
Material Da Carçaça:	ABS
Material do Refletor:	ABS
Torque Máximo:	3 N.m
Peso:	0.300 Kg
Iluminação:	LED

Homologações:

ECE	ECER14:8
970 CONTRAN	Homologado Contran 970
EMC	ECE R10

Aprovações:

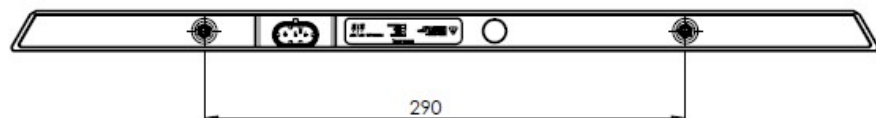
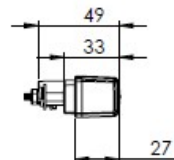
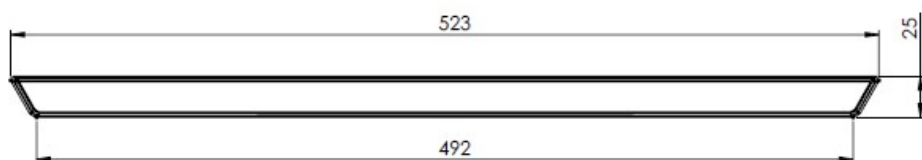
	Patenteado Braslux
IP	IP6K7 IP6K9K
UV	1500h (carçaça) 1500h (lente)
	Sobretensão
	-40°C a 50°C

Código	Lado	Tensão	Conexão Elétrica	Fixação	Funções	Cor da Lente	Potência Posição	Potência Direcional	Potência Freio	Potência Ré	Potência Neblina
8124.82.302	Esquerdo	12/24V	Superseal 3 vias	Traseira M5	Posição	Rubi	2,8/5,8W	-	-	-	-
8124.81.302	Direito	12/24V	Superseal 3 vias	Traseira M5	Posição	Rubi	2,8/5,8W	-	-	-	-
8124.80.302	N/A	12/24V	Superseal 3 vias	Traseira M5	Posição Freio	Rubi	2,8/5,8W	-	4,4/6,8W	-	-
8124.00.000	N/A	12/24V	N/A	Traseira M5	-	-	-	-	-	-	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Desenho técnico:

Unidade de medida em mm

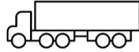


Ultraline Light 8124

Sophistication and grandeur: the continuous and diffused Ultraline lighting combines design trends and cutting-edge technology, ensuring a modern look for the vehicle and greater safety on the roads.

- Slim Design;
- Diffuse Lighting
- Enhanced Visibility;

Suggested Applications



Illustrative Image

Technical Data:

Lens Material:	PMMA
Housing Material:	ABS
Reflector Material:	ABS
Maximum Torque:	3 N.m
Weight:	0.300 Kg
Illumination:	LED

Certificate:

ECE	ECER14:8
970 CONTRAN	Homologated Contran 970
EMC	ECE R10

Approvals:

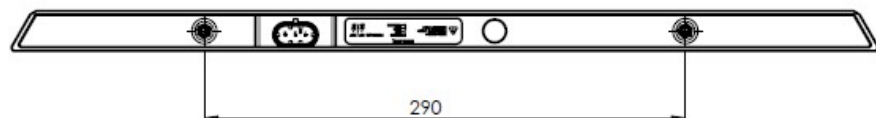
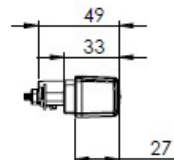
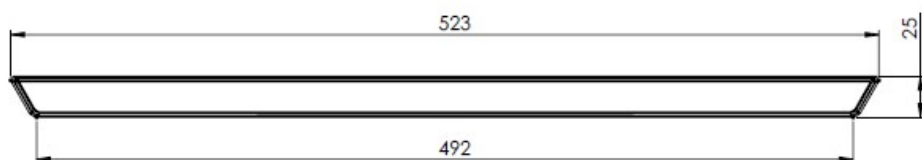
	Braslux Patented
IP	IP6K7 IP6K9K
UV	1500h (carcaça) 1500h (lens)
	Overvoltage
	-40°C a 50°C

Code	Side	Voltage	Connector	Fix	Functions	Lens Color	Position Light Power	Directional Light Power	Brake Light Power	Rear Light Power	Fog Light Power
8124.82.302	Left	12/24V	Superseal 3-way	Rear M5	Position	Ruby	2,8/5,8W	-	-	-	-
8124.81.302	Right	12/24V	Superseal 3-way	Rear M5	Position	Ruby	2,8/5,8W	-	-	-	-
8124.80.302	N/A	12/24V	Superseal 3-way	Rear M5	Position Brake	Ruby	2,8/5,8W	-	4,4/6,8W	-	-
8124.00.000	N/A	12/24V	N/A	Rear M5	-	-	-	-	-	-	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Technical Drawing:

Unit of measure in millimeters



Luz Ultraline 8124

Sofisticación e imponencia: la iluminación continua y difusa Ultraline combina tendencias de diseño y tecnología de punta, garantizando una apariencia moderna al vehículo y una mayor seguridad en la carretera.

- Diseño Slim;
- Mayor Visibilidad;
- Iluminación Difusa

Aplicaciones Sugeridas

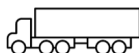


Imagen Puramente Ilustrativa

Datos Técnicos:

Material de la Lente:	PMMA
Material de la Carcasa:	ABS
Material del Reflector:	ABS
Par Máximo:	3 N.m
Peso:	0.300 Kg
Iluminación:	LED

Certificado:

	ECER14:8
	Homologado Contran 970
	ECE R10

Aprobaciones:

	Patentado
	IP6K7 IP6K9K
	1500h (carcasa) 1500h (lente)
	Sobretensión
	-40°C a 50°C

Código	Lado	Tensión	Conector	Fijación	Funciones	Color de Lente	Potencia de la Luz de Posición	Potencia de la Luz Direccional	Potencia de la Luz de Freno	Potencia de Luz de Marcha Atrás	Potencia Luz Antiniebla
8124.82.302	Izquierdo	12/24V	Superseal 3 vías	Trasera M5	Posición	Rubí	2,8/5,8W	-	-	-	-
8124.81.302	Derecho	12/24V	Superseal 3 vías	Trasera M5	Posición	Rubí	2,8/5,8W	-	-	-	-
8124.80.302	N/A	12/24V	Superseal 3 vías	Trasera M5	Posición Freno	Rubí	2,8/5,8W	-	4,4/6,8W	-	-
8124.00.000	N/A	12/24V	N/A	Trasera M5	-	-	-	-	-	-	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Diseño Técnico:

Unidad de medida en milímetros

