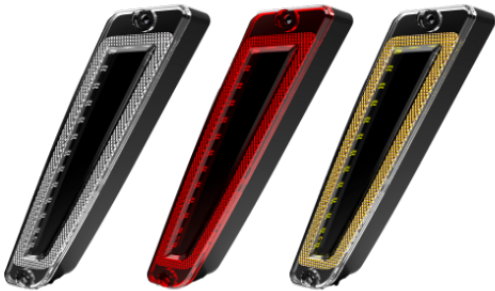


LANTERNA MODULAR
8112

O conjunto de lanternas modulares 8112, traz uma solução completa de itens obrigatórios para a traseira de veículos, permitindo diferentes composições de montagem e flexibilidade de design. Com tecnologia de lente espessa, proporciona uma iluminação homogênea de alta intensidade e ampla visibilidade da luz emitida, aumentando a segurança nas rodovias.



- Aplicação modular e flexível
- Fácil instalação
- Estanteque

Aplicações sugeridas



Imagem meramente ilustrativa

Dados técnicos:

Tensão Nominal:	null
Conexão:	null
Material da Lente:	null
Material da Carcaça:	null
Material do Refletor:	null
Fixação:	null
Torque Máximo:	null
Peso:	null
LED:	null

Homologações:

ECE	ECER148
970 CONTRAN	Homologado Contran 970

Aprovações:

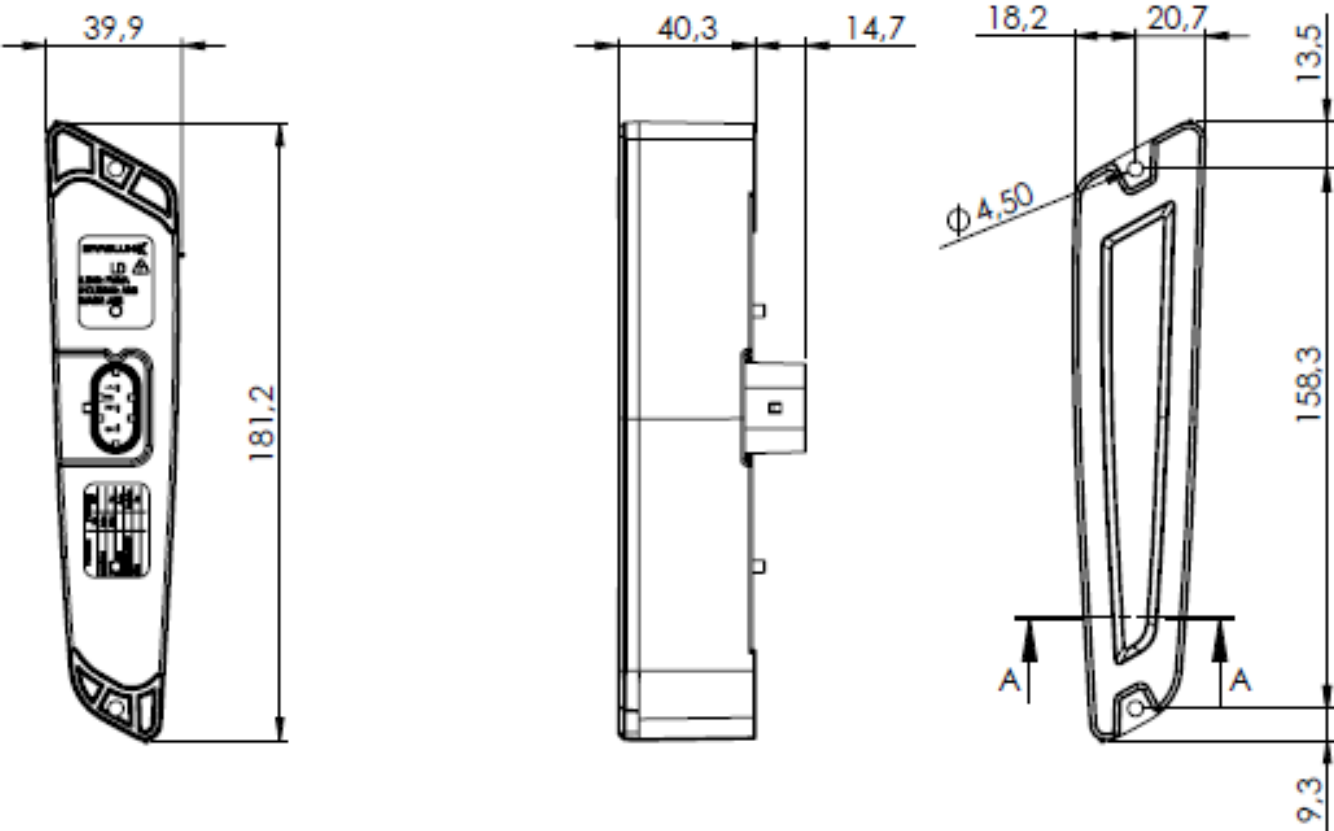
<<	Patenteado Braslux
UV	1500h (lente)
Load dump	

Código	Posição de montagem	Tensão nominal	Conexão	Potência (24 V) Posição	Potência (24 V) Freio	Potência (24 V) Direcional	Potência (24 V) Ré	Potência (24 V) Neblina	Potência (24 V) Delimitadora	Material da Lente	Material da Carcaça	Fixação	Torque máximo de fixação	Peso	Obs
8112.60.305	Lado direito	12 V	Super Seal	0,4 W	-	-	-	-	-	PMMA	ABS	Parafuso M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologável
8112.61.305	Lado esquerdo	12 V	Super Seal	0,4 W	-	-	-	-	-	PMMA	ABS	Parafuso M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologável
8112.60.315	Lado direito	12 V	Super Seal	-	-	2,6 W	-	-	-	PMMA	ABS	Parafuso M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologável
8112.61.315	Lado esquerdo	12 V	Super Seal	-	-	2,6 W	-	-	-	PMMA	ABS	Parafuso M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologável
8112.72.302	Lado direito	24 V	Super Seal	3,2 W	0,4 W	-	-	-	-	PMMA	ABS	Parafuso M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologado
8112.73.302	Lado esquerdo	24 V	Super Seal	3,2 W	0,4 W	-	-	-	-	PMMA	ABS	Parafuso M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologado
8112.72.315	Lado direito	24 V	Super Seal	-	-	2,7 W	-	-	-	PMMA	ABS	Parafuso M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologado
8112.73.315	Lado esquerdo	24 V	Super Seal	-	-	2,7 W	-	-	-	PMMA	ABS	Parafuso M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologado
8112.72.305	Lado direito	24 V	Super Seal	-	-	-	4,4 W	-	-	PMMA	ABS	Parafuso M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologado
8112.73.305	Lado esquerdo	24 V	Super Seal	-	-	-	4,4 W	-	-	PMMA	ABS	Parafuso M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologado
8112.74.302	Lado direito	24 V	Super Seal	-	-	-	-	4,9 W	-	PMMA	ABS	Parafuso M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologado
8112.75.302	Lado esquerdo	24 V	Super Seal	-	-	-	-	4,9 W	-	PMMA	ABS	Parafuso M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologado

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

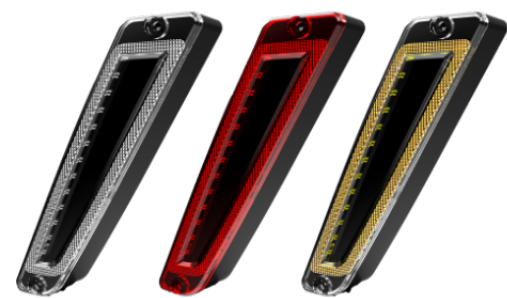
Desenho técnico:

Unidade de medida em mm



MODULAR LIGHT
8112

The set of modular lights 8112, brings a complete solution of mandatory items for the rear of vehicles, allowing different mounting compositions and design flexibility. With thick lens technology, it provides a homogeneous illumination of high intensity and wide visibility of the emitted light, increasing road safety.



- Modular and flexible application
- Easy Installation
- Waterproof

Suggested Applications



Illustrative Image

Technical Data:

Nominal Range:	null
Connector:	null
Lens Material:	null
Housing Material:	null
Reflector Material:	null
Fix:	null
Maximum Torque:	null
Weight:	null
LED:	null

Certificate:

ECE	ECER148
970 CONTRAN	Homologated Contran 970

Approvals:

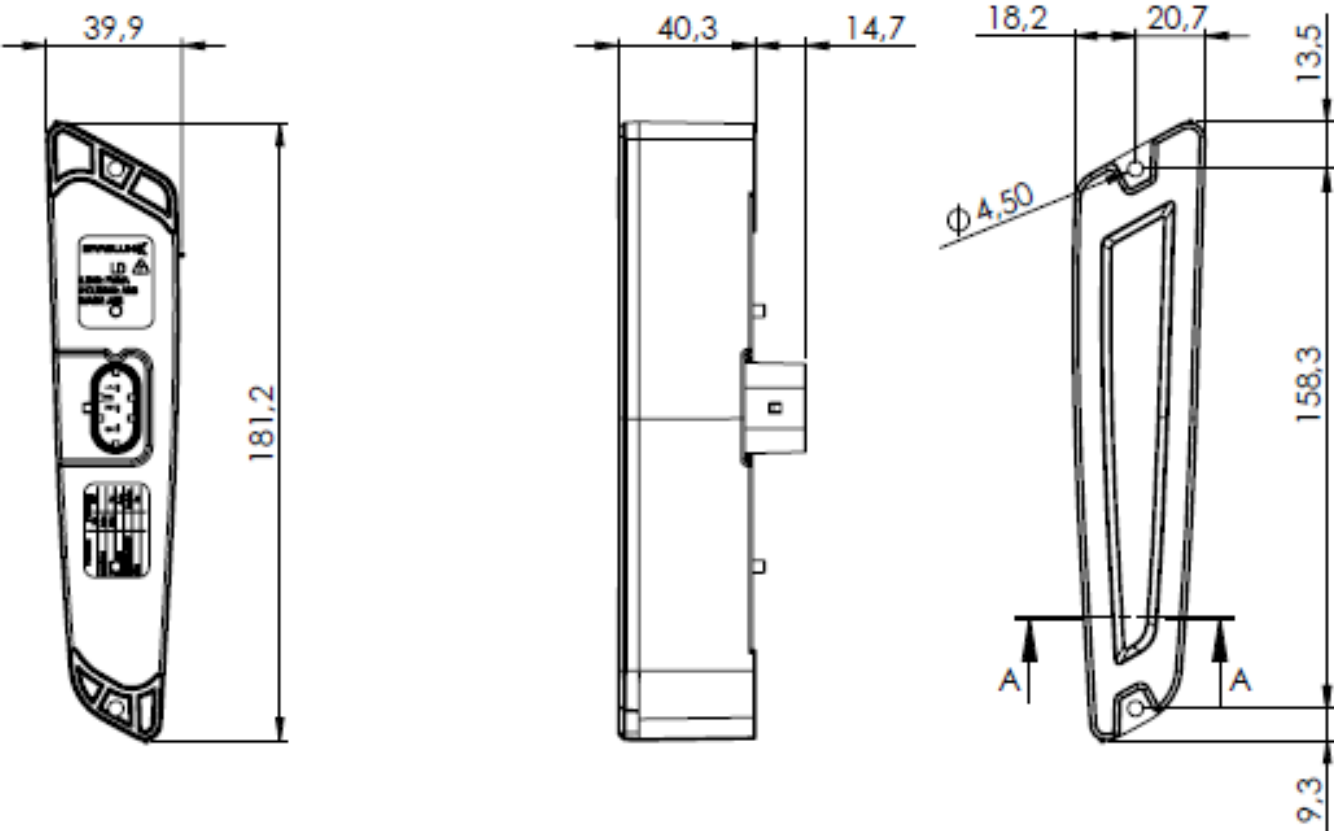
<<	Braslux Patented
UV	1500h (lens)
⚠	Load dump

Product Code	Mounting position	Nominal voltage	Electrical connection	Power (24 V) Position Light	Power (24 V) Brake Light	Power (24 V) Directional Light	Power (24 V) Reverse Light	Power (24 V) Fog Light	Power (24 V) Boundary Light	Lens material	Housing material	Mount installation	Max torque	Weight	Obs
8112.60.305	Right Side	12 V	Super Seal	0,4 W	-	-	-	-	-	PMMA	ABS	Screw M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologable
8112.61.305	Left Side	12 V	Super Seal	0,4 W	-	-	-	-	-	PMMA	ABS	Screw M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologable
8112.60.315	Right Side	12 V	Super Seal	-	-	-	-	-	2,6 W	PMMA	ABS	Screw M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologable
8112.61.315	Left Side	12 V	Super Seal	-	-	-	-	-	2,6 W	PMMA	ABS	Screw M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologable
8112.72.302	Right Side	24 V	Super Seal	0,4 W	3,2 W	-	-	-	-	PMMA	ABS	Screw M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologated
8112.73.302	Left Side	24 V	Super Seal	0,4 W	3,2 W	-	-	-	-	PMMA	ABS	Screw M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologated
8112.72.305	Right Side	24 V	Super Seal	-	-	-	4,4 W	-	-	PMMA	ABS	Screw M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologated
8112.73.305	Left Side	24 V	Super Seal	-	-	-	4,4 W	-	-	PMMA	ABS	Screw M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologated
8112.72.315	Right Side	24 V	Super Seal	-	-	2,7 W	-	-	-	PMMA	ABS	Screw M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologated
8112.73.315	Left Side	24 V	Super Seal	-	-	2,7 W	-	-	-	PMMA	ABS	Screw M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologated
8112.74.302	Right Side	24 V	Super Seal	-	-	-	-	4,9 W	-	PMMA	ABS	Screw M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologated
8112.75.302	Left Side	24 V	Super Seal	-	-	-	-	4,9 W	-	PMMA	ABS	Screw M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologated

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

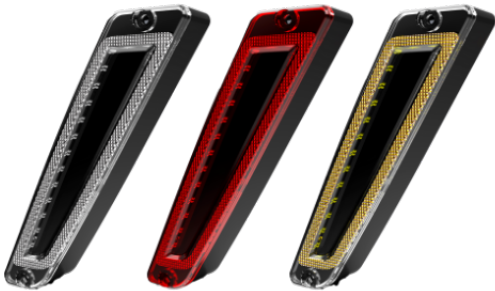
Technical Drawing:

Unit of measure in millimeters



LUCES MODULARES
8112

La línea de luces modulares 8112, trae todas las opciones de piezas obligatorias para las traseras de diversos modelos de vehículos, haciendo posible crear distintos y exclusivos diseños. La tecnología de lentes con mayor espesor, proporciona una iluminación homogénea, de gran intensidad y amplia visibilidad de las luces, añadiendo más seguridad en las carreteras.



- Aplicación modular y flexible
- Estanco
- Fácil manejo y instalación

Aplicaciones Sugeridas



Imagen Puramente Ilustrativa

Datos Técnicos:

Voltaje Nominal:	null
Conector:	null
Material de la Lente:	null
Material de la Carcasa:	null
Material del Reflector:	null
Fijación:	null
Par Máximo:	null
Peso:	null
LED:	null

Certificado:

ECE	ECER148
970 CONTRAN	Homologado Contran 970

Aprobaciones:

<<	Patentado
UV	1500h (lente)
⚠	Descarga de carga

Código	Posición de montaje	Tensión nominal	Conexión	Potencia (24 V) Posición	Potencia (24 V) Freno	Potencia (24 V) Direccional	Potencia (24 V) Reversa	Potencia (24 V) Nieblina	Potencia (24 V) Delimitadora	Material de la lente	Material de la carcasa	Fijación	Par máximo de fijación	Peso	Obs
8112.60.305	Lado direito	12 V	Super Seal	0,4 W	-	-	-	-	-	PMMA	ABS	Tornillo M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologable
8112.61.305	Lado esquerdo	12 V	Super Seal	0,4 W	-	-	-	-	-	PMMA	ABS	Tornillo M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologable
8112.60.315	Lado direito	12 V	Super Seal	0,4 W	-	-	-	-	2,6 W	PMMA	ABS	Tornillo M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologable
8112.61.315	Lado esquerdo	12 V	Super Seal	0,4 W	-	-	-	-	2,6 W	PMMA	ABS	Tornillo M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologable
8112.72.302	Lado direito	24 V	Super Seal	0,4 W	3,2 W	-	-	-	-	PMMA	ABS	Tornillo M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologado
8112.73.302	Lado esquerdo	24 V	Super Seal	0,4 W	3,2 W	-	-	-	-	PMMA	ABS	Tornillo M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologado
8112.72.305	Lado direito	24 V	Super Seal	-	-	-	4,4 W	-	-	PMMA	ABS	Tornillo M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologado
8112.73.305	Lado esquerdo	24 V	Super Seal	-	-	-	4,4 W	-	-	PMMA	ABS	Tornillo M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologado
8112.72.315	Lado direito	24 V	Super Seal	-	-	2,7 W	-	-	-	PMMA	ABS	Tornillo M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologado
8112.73.315	Lado esquerdo	24 V	Super Seal	-	-	2,7 W	-	-	-	PMMA	ABS	Tornillo M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologado
8112.74.302	Lado direito	24 V	Super Seal	-	-	-	-	4,9 W	-	PMMA	ABS	Tornillo M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologado
8112.78.302	Lado esquerdo	24 V	Super Seal	-	-	-	-	4,9 W	-	PMMA	ABS	Tornillo M4	1,5 N.m	0,185 Kg	Homologado

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Diseño Técnico:

Unidad de medida en milímetros

