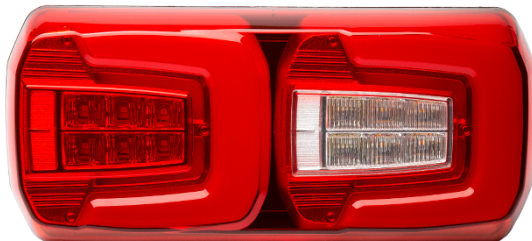


Conjunto Lanterna Flex II 8518

A mais alta tecnologia, durabilidade e eficiência que você só encontra nas lanternas originais Braslux.

- Fácil Instalação
- Produto Robusto
- Produzido no Brasil



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: | 1,32 kg |
| Iluminação: | LED |

Homologações:



Homologado
Contran 970

Aprovações:



Patenteado Braslux



IP6K7



1500h (carçaça)
1500h (lente)



Sobretensão



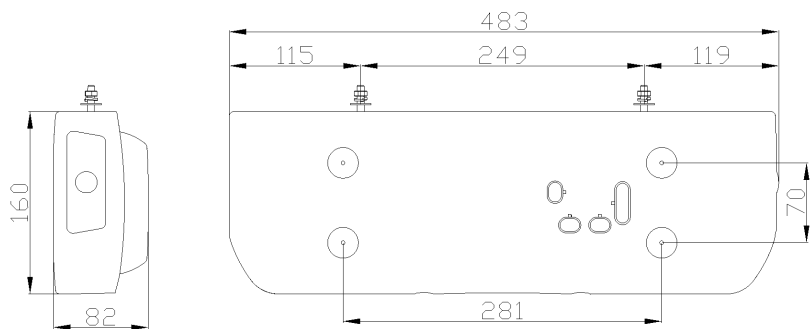
-40°C a 50°C

| Código | Lado | Tensão | Conexão Elétrica | Fixação | Funções | Potência Posição | Potência Direcional | Potência Freio | Potência Ré |
|-------------|----------|--------|------------------|-------------|-----------------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| 8518.LD.102 | Direito | 12/24V | Superseal 5 vias | Superior | Posição Freio Direcional Ré | 13,5V - 2,2W28V - 4,5W | 13,5V - 2,5W28V - 5W | 13,5V - 3,5W28V - 7W | 13,5V - 1,1W28V - 2,2W |
| 8518.LD.103 | Direito | 12/24V | Superseal 2 vias | Traseira M8 | Posição Freio Direcional Ré | 13,5V - 2,2W28V - 4,5W | 13,5V - 2,5W28V - 5W | 13,5V - 3,5W28V - 7W | 13,5V - 1,1W28V - 2,2W |
| 8518.LE.102 | Esquerdo | 12/24V | Superseal 5 vias | Superior | Posição Freio Direcional Ré | 13,5V - 2,2W28V - 4,5W | 13,5V - 2,5W28V - 5W | 13,5V - 3,5W28V - 7W | 13,5V - 1,1W28V - 2,2W |
| 8518.LE.103 | Esquerdo | 12/24V | Superseal 2 vias | Traseira M8 | Posição Freio Direcional Ré | 13,5V - 2,2W28V - 4,5W | 13,5V - 2,5W28V - 5W | 13,5V - 3,5W28V - 7W | 13,5V - 1,1W28V - 2,2W |

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Desenho técnico:

Unidade de medida em mm

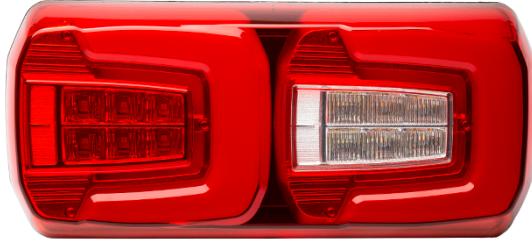


Flex II Rear Light Set

8518

Highest technology, durability and efficiency you found only in original Braslux lights.

- Easy Installation
- Made in Brazil
- Product Robust



Suggested Applications



Illustrative Image

Technical Data:

| | |
|----------------------------|---------|
| Lens Material: | PMMA |
| Housing Material: | ABS |
| Reflector Material: | ABS |
| Maximum Torque: | 3 N.m |
| Weight: | 1,32 kg |
| Illumination: | LED |

Certificate:



Homologated
Contran 970

Approvals:



Braslux Patented



IP6K7



1500h (housing)
1500h (lente)



Overvoltage



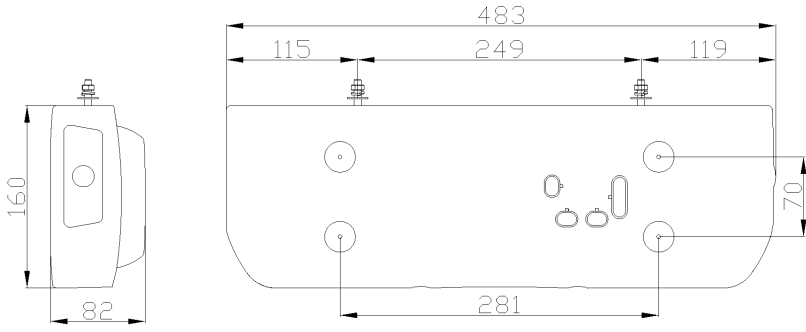
-40°C a 50°C

| Code | Side | Voltage | Connector | Fix | Functions | Position Light Power | Directional Light Power | Brake Light Power | Rear Light Power |
|-------------|-------|---------|-----------------|---------|--|------------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|
| 8518.LD.102 | Right | 12/24V | Superseal 5-way | Top | Position Brake Directional Reverse | 13,5V - 2,2W28V - 4,5W | 13,5V - 2,5W28V - 5W | 13,5V - 3,5W28V - 7W | 13,5V - 1,1W28V - 2,2W |
| 8518.LD.103 | Right | 12/24V | Superseal 2-way | Rear M8 | Position Brake Directional Reverse | 13,5V - 2,2W28V - 4,5W | 13,5V - 2,5W28V - 5W | 13,5V - 3,5W28V - 7W | 13,5V - 1,1W28V - 2,2W |
| 8518.LE.102 | Left | 12/24V | Superseal 5-way | Top | Position Brake Directional Reverse | 13,5V - 2,2W28V - 4,5W | 13,5V - 2,5W28V - 5W | 13,5V - 3,5W28V - 7W | 13,5V - 1,1W28V - 2,2W |
| 8518.LE.103 | Left | 12/24V | Superseal 2-way | Rear M8 | Position Brake Directional Reverse | 13,5V - 2,2W28V - 4,5W | 13,5V - 2,5W28V - 5W | 13,5V - 3,5W28V - 7W | 13,5V - 1,1W28V - 2,2W |

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Technical Drawing:

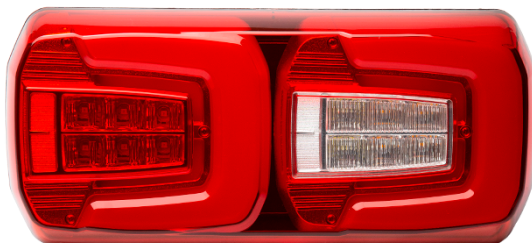
Unit of measure in millimeters



Conjunto Luz Flex II 8518

La más alta tecnología, durabilidad y eficiencia que solo encuentras en las luces traseras originales Braslux.

- Instalación Fácil
- Producto Robusto
- 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: | 3 N.m |
| Peso: | 1,32 kg |
| Iluminación: | LED |

Certificado:



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 |
|-------------|-----------|---------|------------------|------------|--|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| 8518.LD.102 | Derecho | 12/24V | Superseal 5 vías | Superior | Posición Freno Direccional Reversa | 13,5V - 2,2W28V - 4,5W | 13,5V - 2,5W28V - 5W | 13,5V - 3,5W28V - 7W | 13,5V - 1,1W28V - 2,2W |
| 8518.LD.103 | Derecho | 12/24V | Superseal 2 vías | Trasera M8 | Posición Freno Direccional Reversa | 13,5V - 2,2W28V - 4,5W | 13,5V - 2,5W28V - 5W | 13,5V - 3,5W28V - 7W | 13,5V - 1,1W28V - 2,2W |
| 8518.LE.102 | Izquierdo | 12/24V | Superseal 5 vías | Superior | Posición Freno Direccional Reversa | 13,5V - 2,2W28V - 4,5W | 13,5V - 2,5W28V - 5W | 13,5V - 3,5W28V - 7W | 13,5V - 1,1W28V - 2,2W |
| 8518.LE.103 | Izquierdo | 12/24V | Superseal 2 vías | Trasera M8 | Posición Freno Direccional Reversa | 13,5V - 2,2W28V - 4,5W | 13,5V - 2,5W28V - 5W | 13,5V - 3,5W28V - 7W | 13,5V - 1,1W28V - 2,2W |

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Diseño Técnico:

Unidad de medida en milímetros

