

## Lanterna Universal com Aba 8530

Compactas e versáteis, com modelos de 1 até 4 funções, possibilitam flexibilidade de design para aplicações diversas.

- Solução Compacta;
- Fácil Instalação
- Original Braslux;



### Aplicações sugeridas



Imagem meramente ilustrativa

### Dados técnicos:

<b>Material da Lente:</b>	PMMA
<b>Material Da Carcaça:</b>	ABS
<b>Material do Refletor:</b>	ABS
<b>Torque Máximo:</b>	2 N.m
<b>Peso:</b>	0,0735 kg
<b>Iluminação:</b>	LED

### Homologações:



Homologado  
Contran 970

### Aprovações:



Patenteado Braslux



IP6K7



1500h (carcaça)  
1500h (lente)



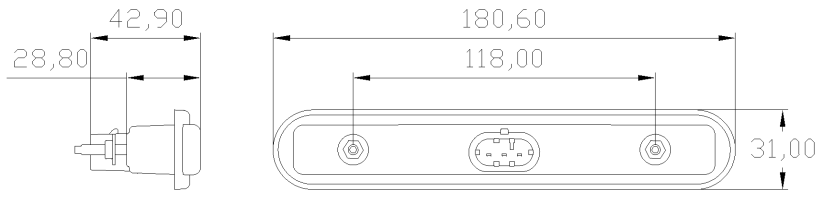
-40°C a 50°C

Código	Lado	Tensão	Conexão Elétrica	Fixação	Funções	Cor da Lente	Potência Posição	Potência Direcional	Potência Freio	Potência Ré	Potência Neblina
8530.78.302	N/A	24V	Superseal 3 vias	Traseira M4	Posição   Freio	Rubi	24V - 0,15W	-	24V - 2,72W	-	-
8530.80.302	N/A	12/24V	Superseal 3 vias	Traseira M4	Neblina	Rubi	-	-	-	-	12V - 1W 24V - 1W
8530.82.301	N/A	12/24V	Superseal 3 vias	Traseira M4	Direcional	Âmbar	-	24V - 1,4W	-	-	-
8530.84.305	N/A	12/24V	Superseal 3 vias	Traseira M4	Posição   DRL	Cristal	12V - 0,45W 24V - 1W	-	-	-	-

Para mais informações consultar o site [www.braslux.com](http://www.braslux.com)

### Desenho técnico:

Unidade de medida em mm



# Universal Light with Flange 8530

Compact and versatile, with models ranging from 1 to 4 functions, it enables design flexibility for various applications.

- Compact Solution;
- Easy Installation
- Braslux Original;



## Suggested Applications



Illustrative Image

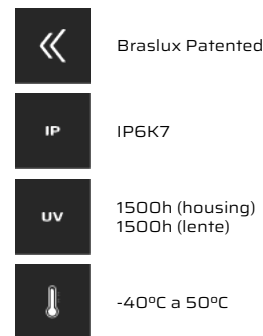
### Technical Data:

<b>Lens Material:</b>	PMMA
<b>Housing Material:</b>	ABS
<b>Reflector Material:</b>	ABS
<b>Maximum Torque:</b>	2 N.m
<b>Weight:</b>	0,0735 kg
<b>Illumination:</b>	LED

### Certificate:



### Approvals:

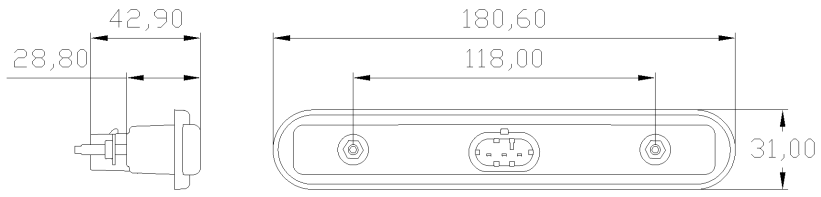


Code	Side	Voltage	Connector	Fix	Functions	Lens Color	Position Light Power	Directional Light Power	Brake Light Power	Rear Light Power	Fog Light Power
8530.78.302	N/A	24V	Superseal 3-way	Rear M4	Position   Brake	Ruby	24V - 0,15W	-	24V - 2,72W	-	-
8530.80.302	N/A	12/24V	Superseal 3-way	Rear M4	Fog	Ruby	-	-	-	-	12V - 1W 24V - 1W
8530.82.301	N/A	12/24V	Superseal 3-way	Rear M4	Directional	Amber	-	24V - 1,4W	-	-	-
8530.84.305	N/A	12/24V	Superseal 3-way	Rear M4	Position   DRL	Crystal	12V - 0,45W 24V - 1W	-	-	-	-

Para mais informações consultar o site [www.braslux.com](http://www.braslux.com)

### Technical Drawing:

Unit of measure in millimeters



## Luz Universal con Solapa 8530

Compactas y versátiles, con modelos de 1 a 4 funciones, posibilitan flexibilidad de diseño para diversas aplicaciones.

- Solución Compacta;
- Original Braslux;
- Instalación Fácil



### Aplicaciones Sugeridas

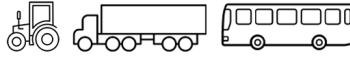


Imagen Puramente Ilustrativa

### Datos Técnicos:

<b>Material de la Lente:</b>	PMMA
<b>Material de la Carcasa:</b>	ABS
<b>Material del Reflector:</b>	ABS
<b>Par Máximo:</b>	2 N.m
<b>Peso:</b>	0,0735 kg
<b>Iluminación:</b>	LED

### Certificado:



Homologado  
Contran 970

### Aprobaciones:



Patentado



IP6K7



1500h (cuerpo)  
1500h (lente)



-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
8530.78.302	N/A	24V	Superseal 3 vías	Trasera M4	Posición   Freno	Rubí	24V - 0,15W	-	24V - 2,72W	-	-
8530.80.302	N/A	12/24V	Superseal 3 vías	Trasera M4	Niebla	Rubí	-	-	-	-	12V - 1W 24V - 1W
8530.82.301	N/A	12/24V	Superseal 3 vías	Trasera M4	Direccional	Ámbar	-	24V - 1,4W	-	-	-
8530.84.305	N/A	12/24V	Superseal 3 vías	Trasera M4	Posición   DRL	Cristal	12V - 0,45W 24V - 1W	-	-	-	-

Para mais informações consultar o site [www.braslux.com](http://www.braslux.com)

### Diseño Técnico:

Unidad de medida en milímetros

