

## Luz Anti-niebla Sygna Max

**8144**

Aumente la seguridad de su vehículo con la luz antiniebla Sygna Max, que presenta un diseño moderno y slim combinado con un protector robusto.



- Versatilidad en la aplicación;
- Producto robusto;
- Diseño moderno;
- Mayor visibilidad

### 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>             | 4 N.m    |
| <b>Peso:</b>                   | 0.166 Kg |
| <b>Iluminación:</b>            | LED      |

#### Certificado:

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| <b>ECE</b>         | ECER148                   |
| <b>970 CONTRAN</b> | Homologado<br>Contran 970 |
| <b>EMC</b>         | ECE R10                   |

#### Aprobaciones:

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
|  | Patentado                       |
|  | IP6K7                           |
|  | 1500h (cuerpo)<br>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 |
|-------------|-----------|---------|------------------|------------|-----------|----------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| 8144.80.302 | Simétrico | 12/24V  | Superseal 2 vías | Trasera M5 | Niebla    | Rubí           | -                              | -                              | -                           | -                               | 3,0/3,1W                |

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

#### Diseño Técnico:

Unidad de medida en milímetros

