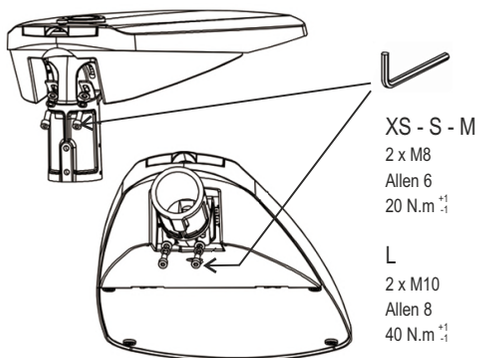




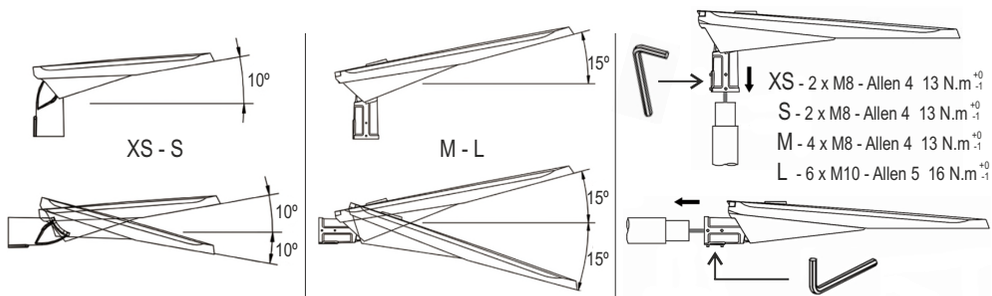
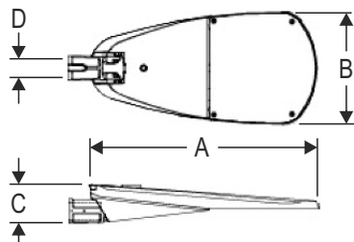
# Manual de instrucciones eLUM VIAL 01

**CE** **RoHS** **IP66** **IK 09** **10kV** **STELARIA** **eSMART**

- Por favor, lea atentamente el manual de instrucciones y consérvelo para consultarlo en el futuro.
- Para garantizar una instalación, uso y funcionamiento correctos y seguros del producto, siga siempre las recomendaciones del fabricante, con el fin de conseguir una durabilidad y funcionamiento adecuado.
- Desconecte siempre el interruptor de alimentación antes de manipular la luminaria.
- La instalación, mantenimiento y reposición deben ser realizadas por personal cualificado, siguiendo rigurosamente las instrucciones dadas sobre el producto y la reglamentación vigente.
- La fuente de luz y los componentes ópticos de esta luminaria solo puede ser sustituida y manipulada únicamente por el fabricante, su servicio técnico o una persona de cualificación equivalente.
- Una vez realizada la instalación, asegúrese que la luminaria está cerrada adecuadamente para asegurar la estanqueidad.
- Asegurar que el cable de alimentación queda protegido de las condiciones climáticas dentro de la luminaria y/o poste o brazo.
- Si este está dañado, debe ser sustituido exclusivamente por el fabricante, su servicio técnico o una persona de cualificación equivalente con objeto de evitar cualquier riesgo.
- El bloque de conexión para realizar el conexionado a la instalación fija no se incluye. La instalación puede requerir la intervención de una persona cualificada.



	Dimensiones ( mm )				Peso ( kg )	Máx. superficie expuesta al viento ( m <sup>2</sup> )	Altura de la instalación ( m )
	A	B	C	D			
XS	503	272	118	60	5,3	0,02	3 - 6
S	603	300	108	60	7	0,039	4 - 8
M	791	381	131	60	11,6	0,051	6 - 12
L	937	449	151	76	17,3	0,083	12 - 15



**1**

**2**

**3**

Marrón  
L  
Ama/Ver  
Azul  
N

**CABLE GOMA H05RN-F**  
3 x 1 mm<sup>2</sup> ( sección mínima )

**4**

Borne con Tornillo  
250Vac  
Capacidad de conexión: 0,75 – 2,5mm<sup>2</sup>

3P

Conector estanco tipo wieland gesis RST IP66/IP68 (u otro similar).  
Conectar respetando el código de colores internacional.  
Conforme a EN 60998-2-1 o EN 60998-2-2.

**5**

**6**