

	<p>Tc max=105°C Risk group(EN 62471:2008)=1</p>	<p>Indicaciones generales de seguridad: la información sobre las condiciones de uso de las luminarias tales como clase, IP, IK etc...pueden consultarse tanto en la etiqueta de la luminaria como en nuestra página web <a href="http://www.rovasi.com">www.rovasi.com</a>.</p> <p>Los esquemas de cableado se detallan en la página 2 de este documento.</p> <p><b>EQUIPO ELECTRÓNICO</b></p> <p><b>S:</b> On/Off. <b>D:</b> DALI/DSI/switchDIM/corridorFUNCTION. <b>B:</b> Bluetooth Casambi.</p> <p><b>ACCESORIOS</b></p>	<p>23W / 700mA</p> <p>910MOV.1-T881 910MOV.1-T882 910MOV.1-T883 910MOV.1-T884 910MOV.1-T885 910MOV.1-T886 910MOV.1-T685 910MOV.1-T688 910MOV.1-T691 910MOV.1-T694 910MOV.1-T697 910MOV.1-T700 910MOV.1-T703</p>
--	---	--	---

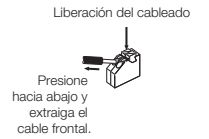
La tecnología y el rendimiento del LED están en constante evolución. En consecuencia, es necesario validar los datos técnicos con ROVASI para asegurar que siguen siendo vigentes. Los datos actualizados se facilitarán bajo petición. [25.03.2021]

#### Instrucciones de instalación. Cables de alimentación a red

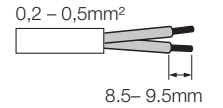
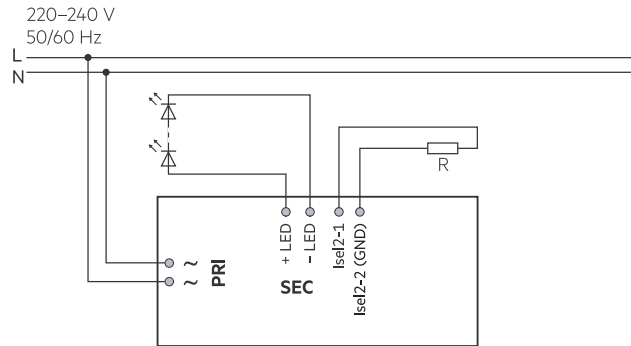
- Tipo de cableado y sección transversal
- Cable de sección transversal de 0,2-0,5mm<sup>2</sup> Pele unos 8,5-9,5 mm del aislamiento de los cables para garantizar un correcto funcionamiento de los terminales.
- Use un solo cable para cada conector de terminal.
- Use un borne de conexión para cada cable.
- La instalación puede requerir el asesoramiento de una persona cualificada.
- Luminarias individuales aptas para uso interior (no exterior).

#### Indicaciones del cableado

- Todas las conexiones deben mantenerse lo más cortas posibles para garantizar un buen comportamiento EMI.
- La longitud máxima del cable secundario es de 200mm. La conmutación secundaria no está permitida.
- El cableado incorrecto puede dañar el módulo LED.



Circuito **S: ON/OFF** Equipo electrónico de corriente constante.

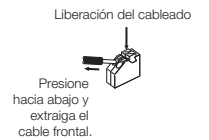


#### Instrucciones de instalación. Cables de alimentación a red

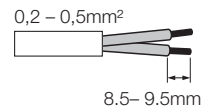
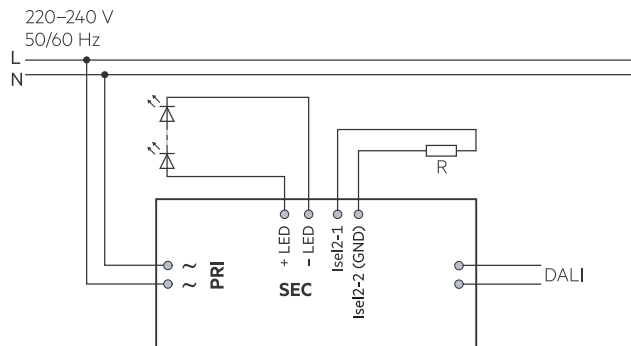
- Tipo de cableado y sección transversal
- Cable de sección transversal de 0,2-0,5mm<sup>2</sup> Pele unos 8,5-9,5 mm del aislamiento de los cables para garantizar un correcto funcionamiento de los terminales.
- Use un solo cable para cada conector de terminal.
- Use un borne de conexión para cada cable.
- La instalación puede requerir el asesoramiento de una persona cualificada.
- Luminarias individuales aptas para uso interior (no exterior).

#### Indicaciones del cableado

- Todas las conexiones deben mantenerse lo más cortas posibles para garantizar un buen comportamiento EMI.
- La longitud máxima del cable secundario es de 200mm. La conmutación secundaria no está permitida.
- El cableado incorrecto puede dañar el módulo LED.



Circuito **D: DALI/DSI/SwitchDIM/corridorFUNCTION**



Circuito **B: basicDIM Wireless**

