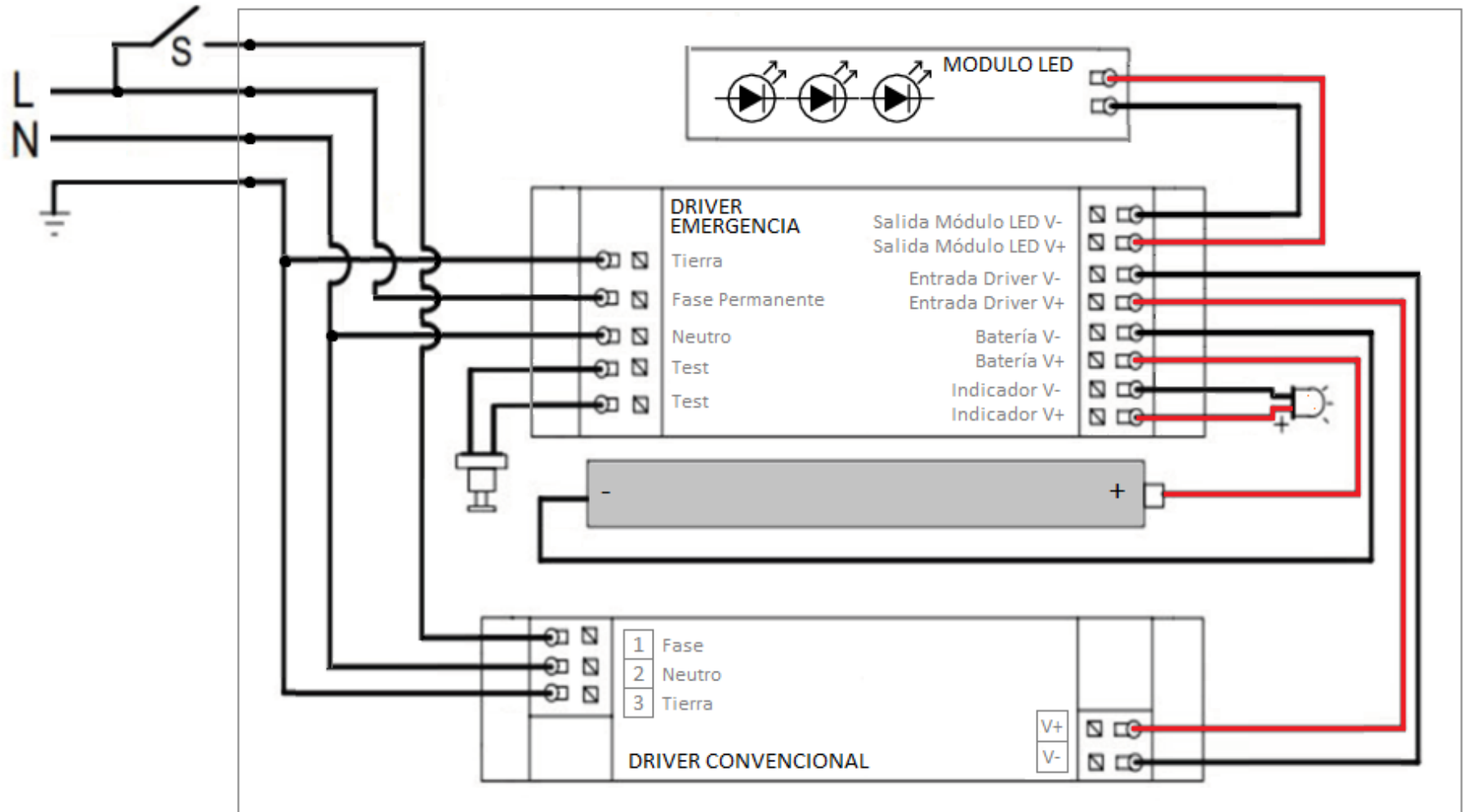


P26120 LED DRIVER DE EMERGENCIA



P26120 LED DRIVER DE EMERGENCIA

ATENCIÓN:

- Se debe alimentar el sistema de acuerdo a la tensión de alimentación del driver convencional, sin exceder la tensión de alimentación del driver de Emergencia (100-265V).
- La tensión de salida del driver de emergencia es 20-60Vdc. Si el módulo LED funciona con una tensión mayor no va a encender en modo emergencia. Si el módulo LED funciona con una tensión menor puede dañarse en el modo emergencia.
- La batería se debe conectar al finalizar la instalación para evitar daños en la misma.
- En su funcionamiento normal, el modo emergencia permite un flujo equivalente a máximo 5W. Por ejemplo si es un Panel LED de 45W con 3500lm, en modo emergencia la salida luminosa es de aproximadamente 430lm.
- Tener atención a la polaridad de los componentes. Invertir la polaridad puede dañar los dispositivos y se considera mal uso por lo que pierde la garantía.