

MANUAL DE USUARIO

LAMPD

Lámpara de señalización multi tensión con destello configurable

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- 1.1 Para su seguridad por favor lea detenidamente el manual antes de proceder a la instalación de la lámpara.
- 1.2 Asegúrese de que la alimentación está desconectada antes de la instalación. La lámpara carece de fusible.
- 1.3 La lámpara no debe poner en peligro la integridad física o la propiedad en caso de fallo. Asegúrese de eliminar los posibles riesgos.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- 2.1 Voltaje de funcionamiento: 85 - 265 VAC ó 12 - 24 VAC / VDC.
- 2.2 Consumo: <2.5W
- 2.3 Frecuencia de destello: 1 Hz
- 2.4 Temperatura de funcionamiento: -20°C a +60°C
- 2.5 Grado de protección IP: IP54
- 2.6 Medidas: Ø 90 * 125 mm

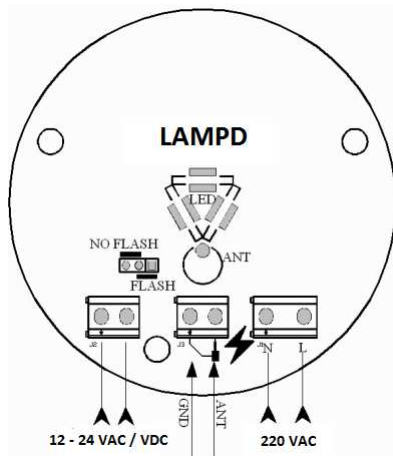


figura 1.

CONEXIONES ELECTRICAS

- 3.1 Para alimentar la lámpara a 12 - 24 VAC / VDC seleccione los bornes de la izquierda referenciados en la figura 1.
- 3.2 Para alimentar la lámpara a 220 VAC seleccione los bornes de la derecha referenciados en la figura 1.
- 3.3 Para extender el alcance de un receptor puede conectar un cable coaxial a los bornes centrales. El vivo a la derecha y la malla a la izquierda.

FUNCIONAMIENTO

- 4.1 La lámpara destellará a una frecuencia de 1 Hz.
- 4.2 El interruptor JP2 se usa para controlar el destello de la lámpara. En la posición de FLASH destellará, al contrario emitirá luz fija.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

La lámpara de la que es objeto este manual ha sido probada bajo los estándares abajo mencionados y hallada en conformidad con la directiva del consejo EMC 2004/108/EC, de forma tal que es posible usar el marcaje **CE**.

EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 61547:2009

De la misma manera ha sido probada bajo los estándares abajo mencionados y hallada en conformidad con la directiva del consejo LVD 2006/95/EC, de forma tal que es posible usar el marcaje **CE**

EN 60598-2-1:1989

EN 60598-1:2008+A11:2009

EN61347-2-13:2006

EN 61347-1:2008+A1:2011

CE