

Especialidades Luminotécnicas S.A.U.

Pol. Malpica c/ E nº 11 50016 Zaragoza (ESPAÑA)

① +34 976 573 660 🖂 elt@elt.es http://www.elt.es







MANUAL DE INSTRUCCIONES

EQUIPOS DE ALIMENTACIÓN DE CORRIENTE CONSTANTE PARA MÓDULOS DE LED

Tipos: LC ...-E v LC ...-E-FAN

El equipo de alimentación de corriente constante para módulos de LED, utiliza componentes electrónicos sensibles. Debe ser tratado y maneiado con cuidado, como todo equipo electrónico. Su instalación requiere seguir estas recomendaciones del fabricante, con el fin de conseguir una durabilidad y funcionamiento adecuado, tanto del equipo como del módulo de LED que alimenta.

SEGURIDAD



Una instalación de M.B.T. (muy baja tensión) debe realizarse tomando las precauciones necesarias con el fin de respetar los principios de seguridad en todas sus partes. Debe evitarse el contacto o cruce entre los conductores de la red de alimentación y los de M.B.T., y asegurarse de que el aislamiento entre ellos sea > 4 kV.

Las operaciones de mantenimiento y reposición deben ser realizadas por personal cualificado, sin tensión de red siguiendo rigurosamente las instrucciones dadas sobre el producto y la reglamentación vigente.

N

(=)

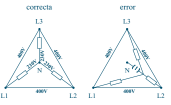
CONDUCTOR DE TIERRA

El conductor de tierra debe ser conectado al alimentador y a la luminaria. La estructura metálica del falso techo (si existe) es

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA



En instalaciones trifásicas a 400V, se debe asegurar que el neutro esté siempre conectado, si guedara interrumpido, podrían llegar los 400V a los equipos con el consiguiente riesgo de avería de los equipos. Al realizar la instalación, debe equilibrar al máximo el reparto de cargas entre fases.





TEST DE AISLAMIENTO

Si se realiza la prueba de aislamiento a la instalación, en los circuitos que dan tensión a los alimentadores, el ensayo se realizará aplicando la tensión de prueba entre fases y neutros todos unidos y el conductor de tierra.

Nunca se aplicará tensión de prueba entre fases y neutro o entre fases





Se debe comprobar que la máxima temperatura ambiente en la instalación, no sobrepasa la ta marcada en el equipo, y asegurar un grado de protección adecuado contra la humedad

En cualquier caso, no se debe superar la temperatura tc marcada sobre la carcasa del alimentador, ya que, un funcionamiento continuado con temperaturas superiores, produce una reducción progresiva de su esperanza de vida.



CLEMAS DE CONEXIÓN Y PREPARACIÓN DEL CABLE

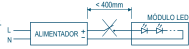
Se recomienda el uso de hilo rígido de un solo conductor de sección 0,5 - 1,5mm² con longitud de pelado de 7-9 mm.

Si se desea extraer un conductor previamente insertado, no ejercer una fuerza excesiva sobre la leva de desbloqueo de los bornes de conexión para evitar rotura.



INSTALACIÓN

No esta permitido la instalación de un interruptor en la salida del alimentador Podría causar daños en los módulos LED y en el alimentador.



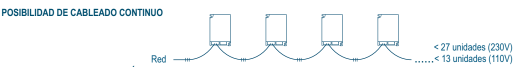
Cualquier intervención en la conexión de la lámpara LED debe realizarse rigurosamente sin tensión de alimentación.



La corriente máxima suministrada por la salida de 12 VDC del ventilador son 150 mA.



Para cumplir IEC/EN 55015 (EMC), la longitud máxima del cableado entre alimentador y módulo no debe ser superior a 400mm. Los cables de alimentación de red no deben cruzarse con los cables que van a la carga y separarse lo más posible de estos.



INTERRUPTORES DE PROTECCIÓN

Cada grupo de alimentadores para LED debe estar protegido por un interruptor magnetotérmico y un diferencial de uso exclusivo. Los alimentadores para LED son resistentes a las sobretensiones transitorias especificadas en normativa, y deben ser instalados en circuitos independientes separados de otras cargas inductivas (balastos inductivos, motores ventiladores etc....)

Interruptor diferencial



Los filtros de supresión de interferencias de los alimentadores para LED, tienen la función de derivar a tierra las interferencias en forma de corriente de fuga.

En redes trifásicas: Repartir las luminarias equilibradamente entre las tres fases. Las corrientes de fuga se compensan.

En redes monofásicas: Se recomienda un máximo de 35 drivers para LED con cada interruptor de sensibilidad 30 mA.

Interruptor magnetotérmico



b El encendido de los módulos LED con estos equipos es simultáneo. En el instante de la conexión, los condensadores del equipo crean un fuerte pulso de corriente, aunque de muy corta duración, es la llamada *Inrush current*. Se recomienda la colocación de un N número máximo de alimentadores según el tipo y las características del magnetotérmico de protección. Ver tabla.

| Г | Tipo | Inrush Current | | Nº de equipos máx. por cada interruptor | | | | |
|---|---------|----------------|--------|---|-----|--------|-----|-------------|
| | | I. Pico | Tiempo | Tipo B | | Tipo C | | Diferencial |
| | | Α | μ\$ | 10A | 16A | 10A | 16A | 30mA |
| | LCE | 23 | 240 | 10 | 13 | 14 | 22 | 35 |
| | LCE-FAN | 240 | 10 | 15 | 14 | 22 | 33 | |

| RESPUESTA DEL ALIMENTADOR DE MÓDULOS LED Y SISTEMA DE PROTECCIÓN | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|---------------|------------------|--|--|--|--|--|
| Tipo | Falta de carga LED Circuito abierto | Sobre carga | Cortocircuito | Sobretemperatura | | | | | |
| LCE | Diaguas | Diaguas | Rearma al ser | Bloqueo | | | | | |
| LCE-FAN | Bloqueo | Bloqueo | solucionado. | | | | | | |

Bloqueo: El driver se encuentra en situación de protección. La desconexión y conexión posterior de la alimentación, hará reactivar de nuevo el equipo.

