

DRIVER DE EMERGENCIA PARA ALTAS POTENCIAS



El driver de emergencia para módulos LED, permite convertir una luminaria tipo LED en una luminaria de emergencia. Puede actuar de modo permanente o no permanente. Esta diseñado para alimentar luminarios con atenuación de 0-10.V . .

■ MONTAJE

Suspendido por medio de armella cerrada.

*No incluye cadena.

■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

Cuerpo: Aluminio esmaltado con pintura electrostática color Naranja.

■ COMPATIBILIDAD

Consultar compatibilidad de luminarios con su representante de ventas.

■ RESTRICCIONES

Asegurar que la carga del luminario a controlar no exceda 300W, en caso de exceder se reduce el tiempo de autonomía.

■ EQUIPO ELÉCTRICO

Voltaje de entrada: 100-347 VAC, 50/60 Hz

Corriente de entrada: $\leq 0.20A$

Potencia de consumo: 15W Máximos.

Voltaje de salida: 170V DC

Tiempo de respaldo: 90 minutos.

Batería: Li-ion 29.6V / 2600 mAh.

Tiempo de carga: 24 h.

Test Switch: por medio de control remoto.

■ CERTIFICACIONES

- IP66
- NOM

■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

5°C a 50°C

■ GARANTÍA

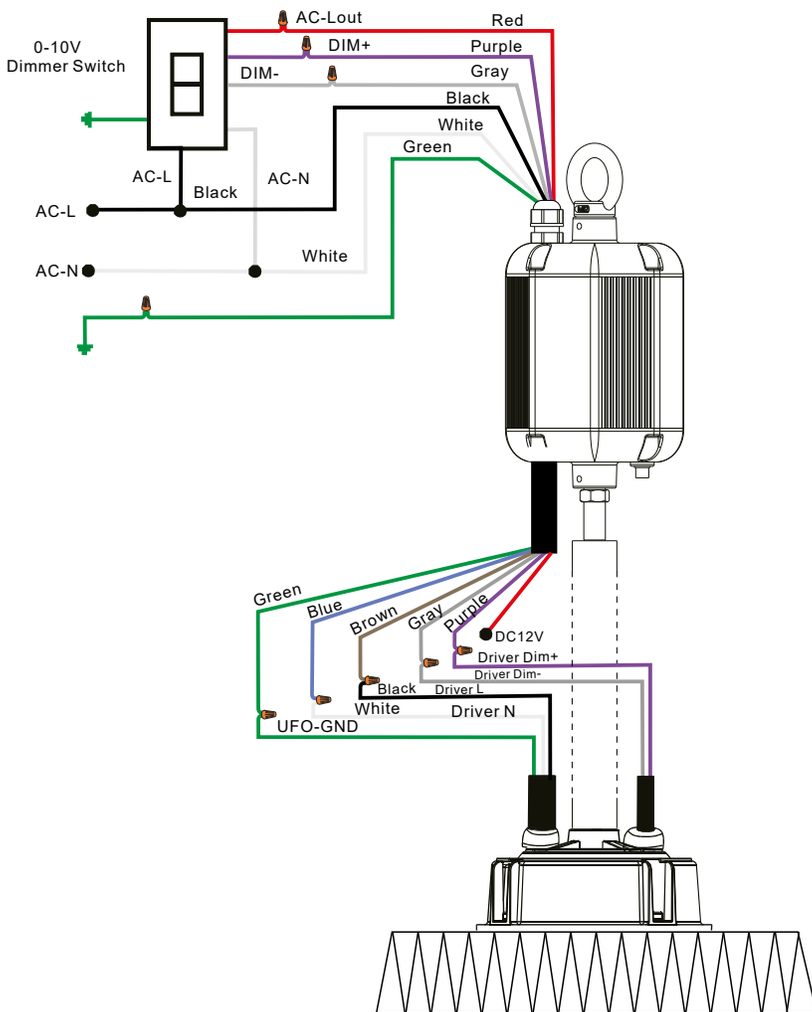
Con garantía de fábrica de 5 años, consulte términos y condiciones en la página web.

■ INFORMACIÓN PARA ORDENAR

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|------------------------|--|
| LLCV30100-347V/50/60HZ | LLCV30100-347V/50/60HZ EMERGENCIA LUCE LED 30W |

DRIVER DE EMERGENCIA alta potencia

■ DIAGRAMA DE CONEXIÓN CON APAGADOR/DIMMER DE PARED



■ DMENSIONES

