



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. MÓDULO LED (3 LED'S/MÓDULO)

- Voltaje de Entrada	: 12V DC
- Intensidad de Corriente Eléctrica	: 0.1±0.01 A
- Potencia	: 1.25 - 1.50 W
- Temperatura de Operación	: -40°C a 60°C
- Vida útil mínima	: 50,000 horas
- Grado de Protección mínimo	: IP67
- Lúmenes por módulo	: min. 115.0 lm

2. Fuente de Poder (Rectificador):

- Potencia de Salida	: 192 W
- Voltaje de Entrada	: 90 - 264 V AC
- Voltaje de Salida	: 12 V DC
- Intensidad de Corriente Eléctrica Max.	: 5 A
- Grado de Protección Mínimo	: IP67
- Vida útil mínima	: 50,000 horas
- Eficiencia	: 90%

3. Se utilizará conectores de torsión eléctricos 22 -12 AWG .

4. Utilizar conductor AWG N°12 en la salida de la fuente de poder.

5. Utilizar Cable NHX-90 (LSOHX-90) 2x2.5mm² + Cable CPT 2.5mm² para la entrada a la fuente de poder.

FUENTE DE PODER PARA LED'S

PLANO:

LOGOTIPO LUMINOSO EN ALTO RELIEVE
INSTALACIONES ELECTRICAS

LÁMINA:

LAR-02



Petroperú

ESCALA:

S/E

FECHA:

13 DE MAYO DEL 2021

DIBUJO:

R.BURGA

REV 1

F.DIAZ

REV 2

S. GERONIMO

REV 3

D. MUCHAYPIÑA