





# FP-60W-12-IP67





### **DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

FUENTE DE PODER PARA TIRAS Y MODULOS LED PARA EXTERIOR E INTERIOR, EN COLOR GRIS OXFORD.



### **APLICACIONES**

- MODULOS LED
- TIRAS LED



SI



**TIPO DE MATERIAL** 

**METALICO** 



GRADO DE PROTECCION

IP 67



SUMERGIBLE

NO



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



**CERTIFICACION** 





**GARANTIA** 

1 AÑO



VISTA INFERIOR LADO DE ETIQUETA



## **FUENTE DE PODER** FP-100W-12-IP20





### **DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

**FUENTE DE PODER PARA TIRAS Y MODULOS LED PARA INTERIOR** 



### **APLICACIONES**

- MODULOS LED
- TIRAS LED



**COLOR DE MATERIAL** 

**GRIS OXFORD** 



TIPO DE MATERIAL

**METALICO** 



**GRADO DE PROTECCION** 

**IP 20** 



**SUMERGIBLE** 

NO



TEMPERATURA DE **OPERACION** 

-20°C a +45°C



CERTIFICACION





**GARANTIA** 

1 AÑO



### **VISTA POSTERIOR**





**CORRIENTE DE SALIDA** 

8.3A



**VOLTAJE ENTRADA** 

100 - 140Vca



**VOLTAJE SALIDA** 

12Vcd +/- 5%

**MEDIDAS** 

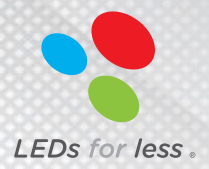




29 mm







FP-100W-12-IP67





### **DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

FUENTE DE PODER PARA TIRAS Y MODULOS LED PARA EXTERIOR E INTERIOR



### **APLICACIONES**

- MODULOS LED
- TIRAS LED

9/	COLOR	DF	MATERIA
6/2/	COLOR	DE	IVIAIEKIA

**NEGRO** 



TIPO DE MATERIAL

**METALICO** 



GRADO DE PROTECCION

IP 67



SUMERGIBLE

NO



TEMPERATURA DE OPERACION

-20°C a +45°C



**CERTIFICACION** 

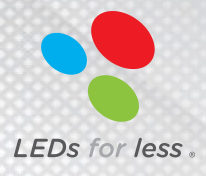




GARANTIA

1 AÑO





# FUENTE DE PODER FP-150W-12-IP67





# FICHA TECNICA



### **DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

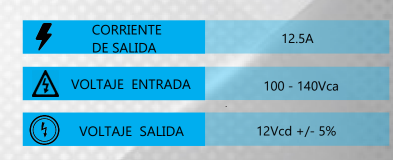
FUENTE DE PODER PARA TIRAS Y MODULOS LED PARA EXTERIOR E INTERIOR



### **APLICACIONES**

- MODULOS LED
- TIRAS LED

COLOR DE MATERIAL		GRIS OXFORD
Ê	TIPO DE MATERIAL	METALICO
(A) (1) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	GRADO DE PROTECCION	IP 67
0	SUMERGIBLE	NO
	TEMPERATURA DE OPERACION	-20°C a +45°C
<b>©</b>	CERTIFICACION	CE ROHS NOM
1 YEAR	GARANTIA	1 AÑO



### **MEDIDAS**





LADO DE ETIQUETA



## **FUENTE DE PODER** FP-200W-12-IP67



# FICHA TECNICA



### **DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

**FUENTE DE PODER PARA TIRAS Y MODULOS LED PARA EXTERIOR E INTERIOR** 



### **APLICACIONES**

- MODULOS LED
- TIRAS LED



**COLOR DE MATERIAL** 

**GRIS OXFORD** 



TIPO DE MATERIAL

**METALICO** 



**GRADO DE PROTECCION** 

**IP 67** 



**SUMERGIBLE** 

NO



**TEMPERATURA DE OPERACION** 

-20°C a +45°C

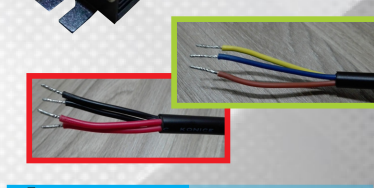


CERTIFICACION





**GARANTIA** 





16.66A



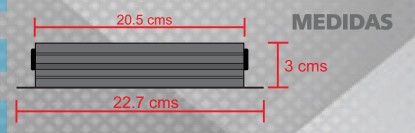
**VOLTAJE ENTRADA** 

100 - 140Vca



**VOLTAJE SALIDA** 

12Vcd +/- 5%

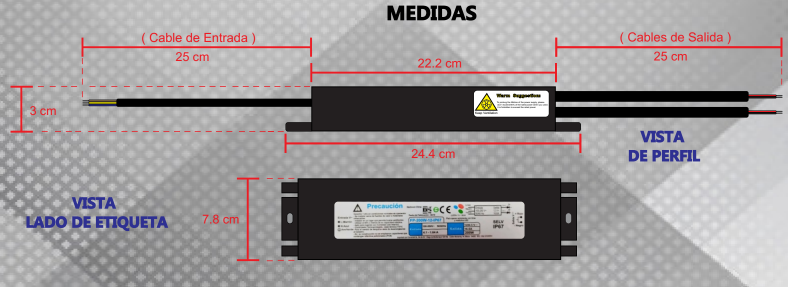














## **FUENTE DE PODER** FP-200W-12-IP20





### **DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

**FUENTE DE PODER PARA TIRAS Y MODULOS LED PARA INTERIOR** 



### **APLICACIONES**

- MODULOS LED
- TIRAS LED



**COLOR DE MATERIAL** 

**GRIS OXFORD** 



TIPO DE MATERIAL

**METALICO** 



**GRADO DE PROTECCION** 

**IP 20** 

(0)

**SUMERGIBLE** 

NO



TEMPERATURA DE **OPERACION** 

-20°C a +45°C



CERTIFICACION





**GARANTIA** 

1 AÑO









**CORRIENTE** 

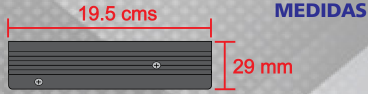
**DE SALIDA** 

100 - 140Vca

16.7A



12Vcd +/- 5%









### FUENTE DE PODER FP-200W-24-IP67







### **DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

FUENTE DE PODER PARA TIRAS Y MODULOS LED PARA EXTERIOR E INTERIOR



#### **APLICACIONES**

- MODULOS LED
- TIRAS LED



COLOR DE MATERIAL

**GRIS OXFORD** 



TIPO DE MATERIAL

**METALICO** 

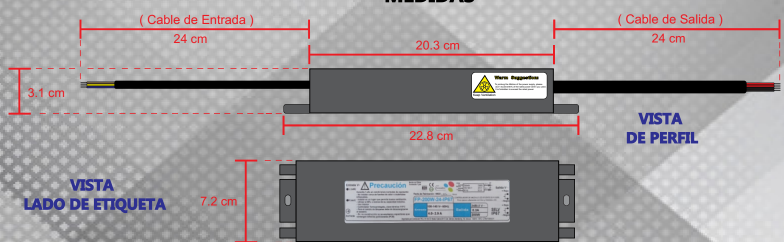


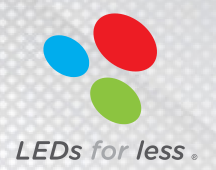
**GRADO DE PROTECCION** 

**IP 67** 



### **MEDIDAS**





# **FUENTE DE PODER** FP-360W-12-IP20







### **DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

FUENTE DE PODER PARA TIRAS Y MODULOS LED PARA INTERIOR



#### **APLICACIONES**

- MODULOS LED
- TIRAS LED

	COLOR D
Ê	TIPO DE

DE MATERIAL **GRIS OXFORD** 

**MATERIAL** 

**METALICO** 

**GRADO DE PROTECCION**  IP 20

(3)

SUMERGIBLE

NO

TEMPERATURA DE **OPERACION** 

-20°C a +45°C

**CERTIFICACION** 



**GARANTIA** 

1 AÑO

**VISTA POSTERIOR** 





6.2 cm **Ancho** 

