















# Catálogo de Driver para LED



**TECNESI**

<b>EAGLERISE</b>	On/Off	US (Ultra Slim)	24V		Pág. 4-5
<b>MEAN WELL</b>	On/Off	Serie APV	12/24V		Pág. 7-9
		Serie SLD	12/24V		Pág. 10-11
		Serie LRS	12/24V		Pág. 12-16
		Serie LPV	12/24V		Pág. 17-19
		Serie XLG	12/24V		Pág. 20-23
		Serie HLG	12/24V		Pág. 24-26
	DALI	Serie LCM	Corriente Constante		Pág. 27-28
		Serie ELG	24V		Pág. 29-31
	<b>LTECH</b>	TRIAC		24V	
DALI			24V		Pág. 35-37
			Corriente Constante		
0-10V			24V		Pág. 40-42
			Corriente Constante		



### **Misión**

Proveer competitivamente a nivel mundial  
productos y soluciones de potencia  
suministros y componentes.

Convertirnos en un proveedor de primera  
clase en la industria.

### **Visión**

Crear un valor cada vez mayor para  
clientes, empleados, accionistas y la sociedad.

# US (Ultra Slim)



## US-60-24



Voltage Entrada: 220-240VAC

Voltage Salida: 24 VDC

Amperios: 2.5 A

Watts: 360 W

## US-100-24



Voltage Entrada: 220-240VAC

Voltage Salida: 24 VDC

Amperios: 4.17 A

Watts: 100 W



### **Misión**



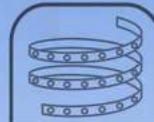
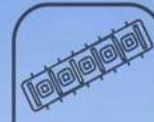
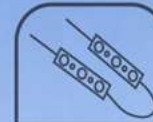

Avanzar con los tiempos de innovación y optimización.  
Proporcionar el mejor valor de coste/rendimiento de  
las fuentes de alimentación y los servicios estándar.

### **Visión**

Establecer un punto de referencia centenario como  
el principal fabricante de fuentes  
de alimentación estándar a nivel mundial.  
Construir una empresa ESG sostenible  
(Medio Ambiente, Social, Gobernanza)

# Serie APV (On/Off)



-  EXTERIOR
-  IP42 PROTECCIÓN
-  TIRA LED
-  BARRA LED
-  MÓDULOS LED
-  ON / OFF



## APV-16-12



Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage Salida: 12 VDC

Amperios: 1.25 A

Watts: 15 W

## APV-16-24



Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage Salida: 24 VDC

Amperios: 0.67 A

Watts: 16.08 W

## APV-35-12



Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage Salida: 12 VDC

Amperios: 3 A

Watts: 36 W

## APV-35-24



Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage Salida: 24 VDC

Amperios: 1.5 A

Watts: 36 W

# Serie SLD (On/Off)



## SLD-80-12



Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage Salida: 12 VDC

Amperios: 6.6 A

Watts: 79.2 W

## SLD-80-24



Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage Salida: 24 VDC

Amperios: 3.3 A

Watts: 79.2 W

# Serie LRS (On/Off)



 INTERIOR	 IP20 PROTECCIÓN	 TIRA LED	 BARRA LED	 MÓDULOS LED	 ON / OFF
 ECO	 AUTOMATIZAR	 INDUSTRIAL	 SEGURIDAD	 RED	 TELECOMUNICACIONES



## LRS-50-12



Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage Salida: 12 VDC

Amperios: 4.2 A

Watts: 50.4 W

## LRS-50-24



Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage Salida: 24 VDC

Amperios: 2.2 A

Watts: 52.8 W

## LRS-75-12



Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage Salida: 12 VDC

Amperios: 6 A

Watts: 72 W

## LRS-75-24



Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage Salida: 24 VDC

Amperios: 3.2 A

Watts: 76.8 W

## LRS-100-12



Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage Salida: 12 VDC

Amperios: 8.5 A

Watts: 102 W

## LRS-100-24



Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage Salida: 24 VDC

Amperios: 4.5 A

Watts: 108 W

## LRS-150-12



Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage Salida: 12 VDC

Amperios: 12.5 A

Watts: 150 W

## LRS-150-24



Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage Salida: 24 VDC

Amperios: 6.5 A

Watts: 156 W

## LRS-200-12



Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage Salida: 12 VDC

Amperios: 17 A

Watts: 204 W

## LRS-200-24



Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage Salida: 24 VDC

Amperios: 8.8 A

Watts: 211.2 W

## LRS-350-12



Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage Salida: 12 VDC

Amperios: 29 A

Watts: 348 W

## LRS-350-24



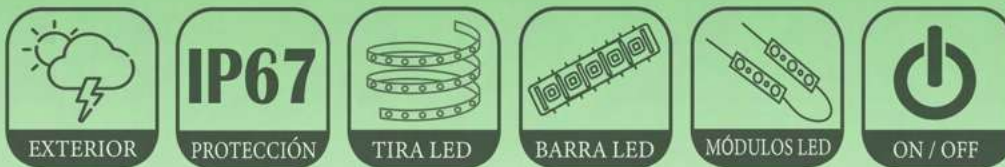
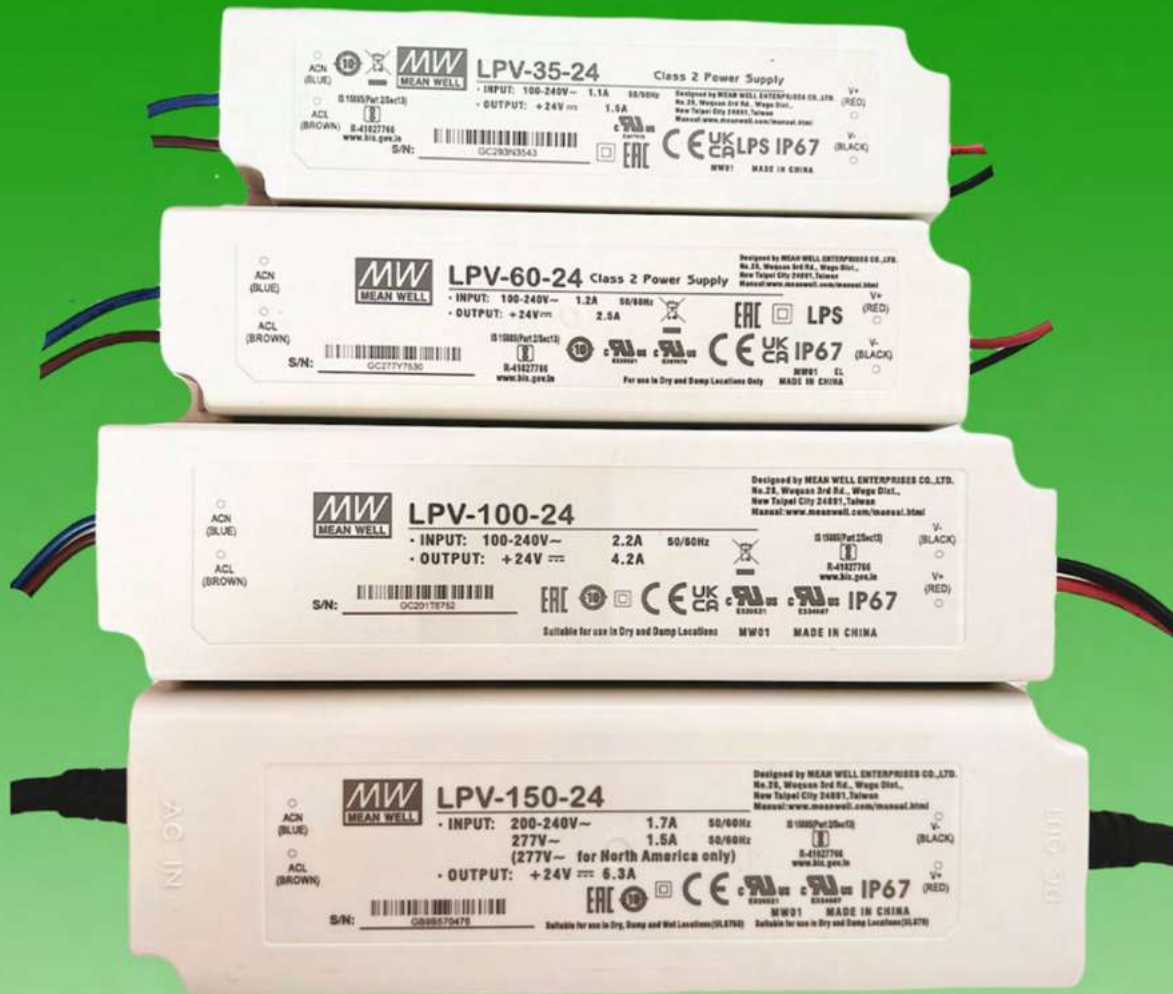
Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage Salida: 24 VDC

Amperios: 14.6 A

Watts: 350.4 W

# Serie LPV (On/Off)



## LPV-35-24



Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage Salida: 24 VDC

Amperios: 1.5 A

Watts: 36 W

## LPV-60-12



Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage Salida: 12 VDC

Amperios: 5 A

Watts: 60 W

## LPV-60-24



Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage Salida: 24 VDC

Amperios: 2.5 A

Watts: 60 W

## LPV-100-12



Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage Salida: 12 VDC

Amperios: 8.5 A

Watts: 102 W

## LPV-100-24



Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage Salida: 24 VDC

Amperios: 4.2 A

Watts: 100.8 W

# Serie XLG (On/Off)



-   
EXTERIOR
-   
IP67  
PROTECCIÓN
-   
TIRA LED
-   
BARRA LED
-   
MÓDULOS LED
-   
ON / OFF
-   
PFC  
FACTOR C.



## XLG-75-12-A



Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage Salida: 12 VDC

Amperios: 5 A

Watts: 60 W

## XLG-75-24-A



Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage Salida: 24 VDC

Amperios: 3.1 A

Watts: 74.4 W

## XLG-100-12-A



Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage Salida: 12 VDC

Amperios: 8 A

Watts: 96 W

## XLG-100-24-A



Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage Salida: 24 VDC

Amperios: 4 A

Watts: 96 W

## XLG-150-12-A



Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage Salida: 12 VDC

Amperios: 12.5 A

Watts: 150 W

## XLG-150-24-A



Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage Salida: 24 VDC

Amperios: 6.25 A

Watts: 150 W

## XLG-200-12-A



Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage Salida: 12 VDC

Amperios: 16 A

Watts: 192 W

## XLG-200-24-A



Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage Salida: 24 VDC

Amperios: 8.3 A

Watts: 199.2 W

## XLG-320-V-A



Voltage Entrada: 220-240VAC

Voltage Salida: 12/24 VDC

Amperios: 18/13 A

Watts: 216/312 W

# Serie HLG (On/Off)



## HLG-240H-12 / HLG-240H-12-A



Voltage Entrada: 220-240VAC

Voltage Salida: 12 VDC

Amperios: 16 A

Watts: 192 W

## HLG-320H-12 / HLG-320H-12-A



Voltage Entrada: 220-240VAC

Voltage Salida: 12 VDC

Amperios: 22 A

Watts: 264 W

## HLG-240H-24 / HLG-240H-24-A



Voltage Entrada: 220-240VAC

Voltage Salida: 24 VDC

Amperios: 10 A

Watts: 240 W

## HLG-320H-24 / HLG-320H-24-A



Voltage Entrada: 220-240VAC

Voltage Salida: 24 VDC

Amperios: 13.34 A

Watts: 320.16 W

# Serie LCM (DALI)



## LCM-25DA2



Voltage Entrada: 200-240VAC

Voltage	Amperios	Watts
6-54 V	350 mA	18.9 W
6-50 V	500 mA	25.2 W
6-42 V	600 mA	25.2 W
6-36 V	700 mA	25.2 W
6-28 V	900 mA	25.2 W
6-24 V	1050 mA	25.2 W

## LCM-40DA2



Voltage Entrada: 200-240VAC

Voltage	Amperios	Watts
2-100 V	350 mA	42 W
2-80 V	500 mA	42 W
2-67 V	600 mA	42 W
2-57 V	700 mA	42 W
2-45 V	900 mA	42 W
2-40 V	1050 mA	42 W

## LCM-60DA2



Voltage Entrada: 200-240VAC

Voltage	Amperios	Watts
2-90 V	500 mA	60.3 W
2-90 V	600 mA	60.3 W
2-86 V	700 mA	60.3 W
2-67 V	900 mA	60.3 W
2-57 V	1050 mA	60.3 W
2-42 V	1400 mA	60.3 W

# Serie ELG (DALI)



## ELG-75-24DA



Voltage Entrada: 220-240VAC

Voltage Salida: 12 VDC

Amperios: 3.15 A

Watts: 75.6 W

## ELG-100-24DA



Voltage Entrada: 220-240VAC

Voltage Salida: 12 VDC

Amperios: 4 A

Watts: 96 W

## ELG-150-24DA



Voltage Entrada: 220-240VAC

Voltage Salida: 24 VDC

Amperios: 6.25 A

Watts: 150 W



# LTECH

## **Misión**

Enfocarnos en la innovación tecnológica, mejorar la calidad de la iluminación haga que los entornos de iluminación saludables e inteligentes se vuelvan normales.

## **Visión**

Ser una empresa líder en iluminación inteligente en el suministro de soluciones.

# Serie Corte de Fase -- Voltaje Constante



- INTERIOR
- IP20 PROTECCIÓN
- TIRA LED
- PFC FACTOR C.
- DIMERIZABLE
- Triac/ELV Push DIM

# LTECH

## LM-36-24-G1T2



Voltage Entrada: 220-240VAC

Voltage Salida: 24 VDC

Amperios: 1.5 A

Watts: 36 W

## LM-75-24-G1T2



Voltage Entrada: 220-240VAC

Voltage Salida: 24 VDC

Amperios: 3.125 A

Watts: 75 W

## LM-150-24-G1T2



Voltage Entrada: 220-240VAC

Voltage Salida: 24 VDC

Amperios: 6.25 A

Watts: 150 W

# Serie DALI -- Voltaje Constante



# LTECH

## LM-36-24-G1D2



Voltage Entrada: 220-240VAC

Voltage Salida: 24 VDC

Amperios: 1.5 A

Watts: 36 W

## LM-75-24-G1D2



Voltage Entrada: 220-240VAC

Voltage Salida: 24 VDC

Amperios: 3.125 A

Watts: 75 W

## LM-100-24-G1D2



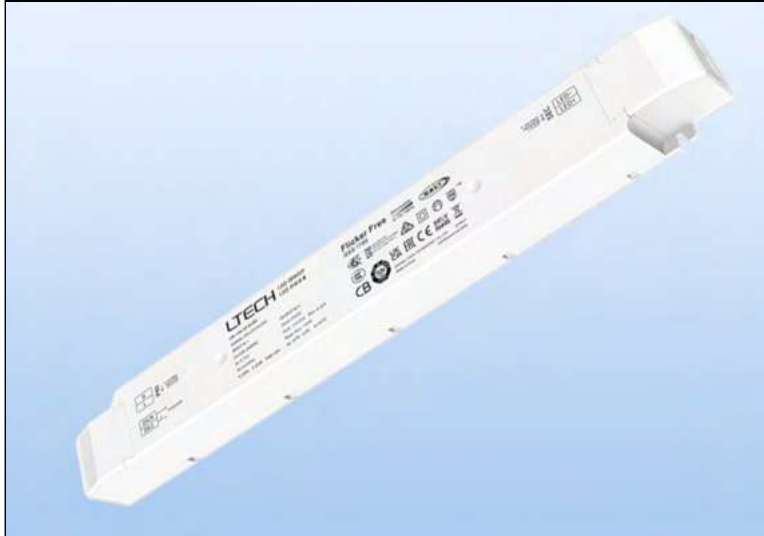
Voltage Entrada: 220-240VAC

Voltage Salida: 24 VDC

Amperios: 4.17 A

Watts: 100 W

## LM-150-24-G1D2



Voltage Entrada: 220-240VAC

Voltage Salida: 24 VDC

Amperios: 6.25 A

Watts: 150 W

# Serie DALI -- Corriente Constante



INTERIOR



IP20

PROTECCIÓN



DOWNLIGHTS



PANELES LED



PFC

FACTOR C.



DIMERIZABLE



# LTECH

## SE-20-100-700-W1D

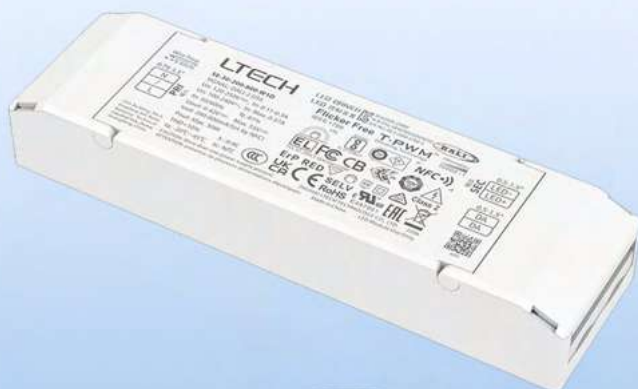


Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage	Amperios	Watts
9-42 V	100 mA	4.2 W
9-42 V	150 mA	6.3 W
9-42 V	200 mA	8.4 W
9-42 V	250 mA	10.5 W
9-42 V	300 mA	12.6 W
9-42 V	350 mA	14.7 W
9-42 V	400 mA	16.8 W
9-42 V	450 mA	18.9 W

Voltage	Amperios	Watts
9-42 V	476 mA	19.9 W
9-39 V	500 mA	19.5 W
9-36 V	550 mA	19.8 W
9-33 V	600 mA	19.8 W
9-31 V	650 mA	20.1 W
9-29 V	700 mA	20.3 W

## SE-30-200-800-W1D

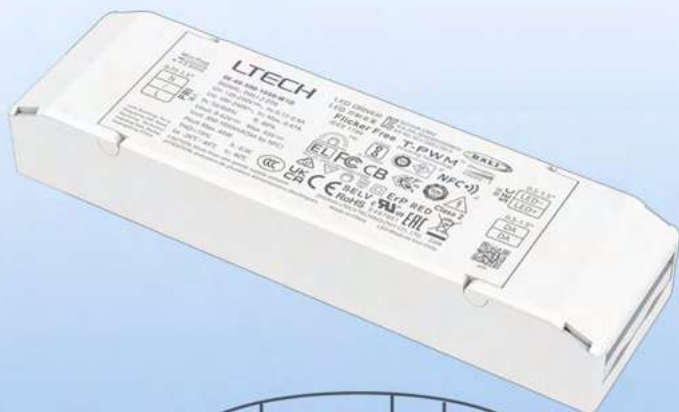


Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage	Amperios	Watts
9-42 V	200 mA	8.4 W
9-42 V	250 mA	10.5 W
9-42 V	300 mA	12.6 W
9-42 V	350 mA	14.7 W
9-42 V	400 mA	16.8 W
9-42 V	450 mA	18.9 W
9-42 V	500 mA	21.0 W
9-42 V	550 mA	23.1 W

Voltage	Amperios	Watts
9-42 V	600 mA	25.2 W
9-42 V	650 mA	27.3 W
9-42 V	700 mA	29.4 W
9-40 V	750 mA	30.0 W
9-37.5 V	800 mA	30.0 W

## SE-40-300-1050-W1D




Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage	Amperios	Watts
9-42 V	300 mA	12.6 W
9-42 V	350 mA	14.7 W
9-42 V	400 mA	16.8 W
9-42 V	450 mA	18.9 W
9-42 V	500 mA	21.0 W
9-42 V	550 mA	23.1 W
9-42 V	600 mA	25.2 W
9-42 V	650 mA	27.3 W

Voltage	Amperios	Watts
9-42 V	700 mA	29.4 W
9-42 V	750 mA	31.5 W
9-42 V	800 mA	33.6 W
9-42 V	850 mA	35.7 W
9-42 V	900 mA	37.8 W
9-42 V	950 mA	39.9 W
9-40 V	1000 mA	40.0 W
9-38 V	1050 mA	40.0 W

# Serie 0-10V -- Voltaje Constante






**INTERIOR**

**IP20**


PROTECCIÓN



TIRA LED

**PFC**

FACTOR C.



DIMERIZABLE

**0-10V**

Push DIM

# LTECH

## LM-36-24-G1A2



Voltage Entrada: 220-240VAC

Voltage Salida: 24 VDC

Amperios: 1.5 A

Watts: 36 W

## LM-75-24-G1A2



Voltage Entrada: 220-240VAC

Voltage Salida: 24 VDC

Amperios: 3.125 A

Watts: 75 W

## LM-100-24-G1A2



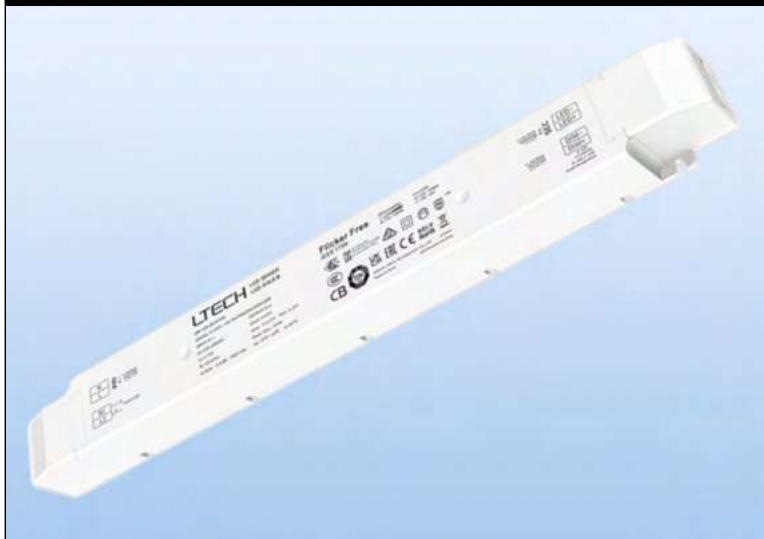
Voltage Entrada: 220-240VAC

Voltage Salida: 24 VDC

Amperios: 4.17 A

Watts: 100 W

## LM-150-24-G1A2



Voltage Entrada: 220-240VAC

Voltage Salida: 24 VDC

Amperios: 6.25 A

Watts: 150 W

# Serie 0-10V -- Corriente Constante



# LTECH

## SE-20-100-700-W1A

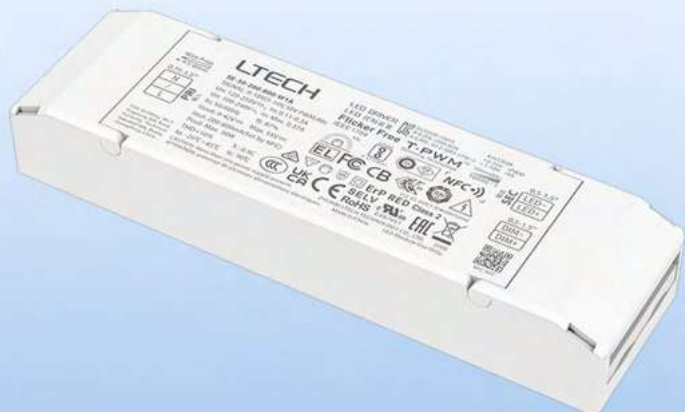


Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage	Amperios	Watts
9-42 V	100 mA	4.2 W
9-42 V	150 mA	6.3 W
9-42 V	200 mA	8.4 W
9-42 V	250 mA	10.5 W
9-42 V	300 mA	12.6 W
9-42 V	350 mA	14.7 W
9-42 V	400 mA	16.8 W
9-42 V	450 mA	18.9 W

Voltage	Amperios	Watts
9-42 V	476 mA	19.9 W
9-39 V	500 mA	19.5 W
9-36 V	550 mA	19.8 W
9-33 V	600 mA	19.8 W
9-31 V	650 mA	20.1 W
9-29 V	700 mA	20.3 W

## SE-30-200-800-W1A



Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage	Amperios	Watts
9-42 V	200 mA	8.4 W
9-42 V	250 mA	10.5 W
9-42 V	300 mA	12.6 W
9-42 V	350 mA	14.7 W
9-42 V	400 mA	16.8 W
9-42 V	450 mA	18.9 W
9-42 V	500 mA	21.0 W
9-42 V	550 mA	23.1 W

Voltage	Amperios	Watts
9-42 V	600 mA	25.2 W
9-42 V	650 mA	27.3 W
9-42 V	700 mA	29.4 W
9-40 V	750 mA	30.0 W
9-37.5 V	800 mA	30.0 W

## SE-40-300-1050-W1A



Voltage Entrada: 100-240VAC

Voltage	Amperios	Watts
9-42 V	300 mA	12.6 W
9-42 V	350 mA	14.7 W
9-42 V	400 mA	16.8 W
9-42 V	450 mA	18.9 W
9-42 V	500 mA	21.0 W
9-42 V	550 mA	23.1 W
9-42 V	600 mA	25.2 W
9-42 V	650 mA	27.3 W

Voltage	Amperios	Watts
9-42 V	700 mA	29.4 W
9-42 V	750 mA	31.5 W
9-42 V	800 mA	33.6 W
9-42 V	850 mA	35.7 W
9-42 V	900 mA	37.8 W
9-42 V	950 mA	39.9 W
9-40 V	1000 mA	40.0 W
9-38 V	1050 mA	40.0 W



# TECNESI



LIMA - PERU



+51 948 108 830



TECNESI PERU



@TECNESI\_ILUMINACION



INFO@TECNESI-PERU.COM

