













# **ESPECIFICACIONES:**

PANDA serie LUMINUS le ofrece 3 modelos de lámparas con tecnología LED, construidas en plástico de alta resistencia (ABS) y con diámetros de 4", 8" y 11". Le invitamos a conocer lo que LUMINUS tiene para usted.

#### **CARACTERÍSTICAS:**

- Construcción en plástico ABS con protección contra rayos UV
- Modelos sellados en resina (consulte modelos)
- Cubierta exterior en policarbonato (consulte modelos)
- Grado de protección IP 68
- Alimentación en 12 Vca ó 12 Vcd (consulte modelos)
- 5 metros de cable alimentación
- Tornillería en acero inoxidable 316

#### **VENTAJAS:**

- Ahorro de energía gracias a su tecnología LED
- Mayor vida útil (hasta 50,000 horas)
- Mayor intensidad con menos potencia
- Modelos disponibles para instalarse en pared
- Fácil instalación
- Libre de mantenimiento
- Compatible con transformadores en Vca (consulte modelos)
- Amplia gama de shows de iluminación (16 shows en Vca)
- Máxima sumergencia de 5 metros

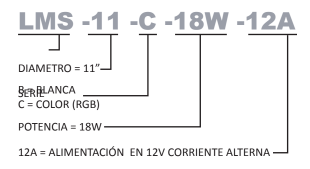


#### **OPCIONES DE ILUMINACIÓN:**





#### **DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO:**





Albercas recreativas / Decoración en fuentes / Aguas termales / SPA / Estanques



# LÁMPARAS LED MONTAJE MEDIANTE ADAPTADOR SERIE LUMINUS



# 4" DE DIÁMETRO

## **CORRIENTE DIRECTA**

#### LMS-4N-B-9W-12D





#### LMS-4N-C-9W-12D











RELLENO DE RESINA





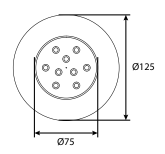
## TABLA DE ESPECIFICACIONES

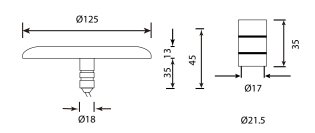
CÓDIGO	POTENCIA (Watts)	VOLTAJE	CABLES DE ALIMENTACIÓN	CABLE (metros)  TIPO DE MONTAJE		ILUMINACIÓN TIPO D		ÁNGULO DE ILUMINACIÓN	*MÁX. LÚMENES
LMS-4N-B-9W-12D	9	12 VCD	2	5	ADAPTADOR PARA TUBO	BLANCO PURO	EPISTAR	120°	855
LMS-4N-C-9W-12D			4		3/4"	RGB			

<sup>\*</sup>La percepción de la salida de luz (Lúmenes) puede variar dependiendo de condiciones externas.

NOTA: Recuerde que las lámparas necesitan un transformador y los modelos en corriente directa de 4 cables además del transformador requieren un controlador. Por lo cual le invitamos a consultar la hoja de transformadores y controladores para seleccionar el modelo más apropiado.

# **DIMENSIONES Y PESO**





**PESO** 1.2 Kg





# LÁMPARAS LED MONTAJE EN PARED



## 8" DE DIÁMETRO

# CORRIENTE ALTERNA ~

LMS-8-B-12W-12A LMS-8-B-25W-12A

















RELLENO DE RESINA





### TABLA DE ESPECIFICACIONES

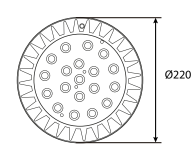
CÓDIGO	POTENCIA (Watts)	VOLTAJE	CABLES DE ALIMENTACIÓN	LARGO DEL CABLE (metros)	TIPO DE MONTAJE	ILUMINACIÓN	TIPO DE LED	ÁNGULO DE ILUMINACIÓN	*MÁX. LÚMENES
LMS-8-B-12W-12A	12		2	5	EN PARED	BLANCO		60°	1140
LMS-8-B-25W-12A	25	12 VCA				PURO	OSRAM		2275
LMS-8-C-25W-12A	25					RGB			2375

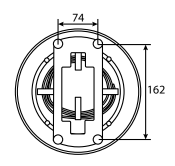


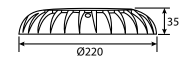
<sup>\*</sup>La percepción de la salida de luz (Lúmenes) puede variar dependiendo de condiciones externas.

NOTA: Recuerde que las lámparas necesitan un transformador, por lo cual le invitamos a consultar la hoja de transformadores para seleccionar el modelo más apropiado.

#### **DIMENSIONES Y PESO**







PESO 1.4 Kg



# LÁMPARA LED MONTAJE EN PARED



## 11" DE DIÁMETRO

### CORRIENTE ALTERNA ~















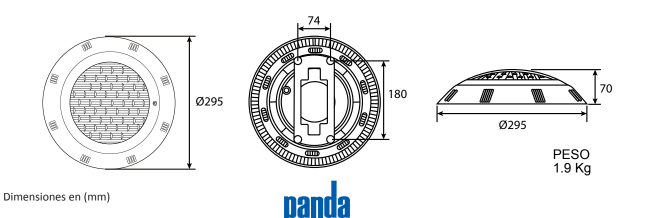
### TABLA DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	POTENCIA (Watts)	VOLTAJE	CABLES DE ALIMENTACIÓN	LARGO DEL CABLE (metros)	TIPO DE MONTAJE	ILUMINACIÓN	TIPO DE LED	ÁNGULO DE ILUMINACIÓN	*MÁX. LÚMENES
LMS-11-C-18W-12A	18	12 VCA	2	5	EN PARED	RGB	EPISTAR	120°	1710

<sup>\*</sup>La percepción de la salida de luz (Lúmenes) puede variar dependiendo de condiciones externas.

NOTA: Recuerde que las lámparas necesitan un transformador, por lo cual le invitamos a consultar la hoja de transformadores para seleccionar el modelo más apropiado.

### **DIMENSIONES Y PESO**



#### **TRANSFORMADORES**

# SERIE LUMINUS

#### **EN CORRIENTE ALTERNA**

Los transformadores de corriente alterna están diferenciados en 4 modelos de acuerdo a su potencia 30W, 100W, 300W y 500W. Cuentan con una tablilla de conexiones para la alimentación de las lámparas a utilizar (la cantidad máxima de lámparas que puede instalar dependerá directamente de la potencia del transformador entre la potencia de las lámparas a instalar). Recuerde que puede mejorar su experiencia al instalar un controlador con control remoto antes de la instalación de las lámparas.













\*CÓDIGO: CTRL-300-12A

\*Incluye accesorios de montaje

CÓDIGO: TRAFO-30-12A



#### DIAGRAMA ILUSTRATIVO DE CONEXIÓN

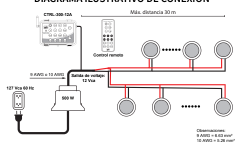
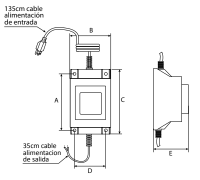
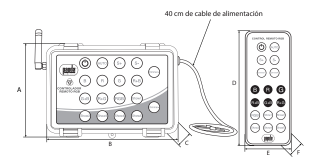


TABLA DE ESPECIFICACIONES DEL CONTROLADOR												
CÓDIGO	VOLTAJE ALIMENTACIÓN (VCA)	POTENCIA (W)	MÁXIMA DISTANCIA FUNCIONAMIENTO (m)									
CTRL-300-12A	12	300	30									

TABLA DE I	TABLA DE ESPECIFICACIONES DEL TRANSFORMADOR												
CÓDIGO	VOLTAJE ALIMENTACIÓN (VCA)	VOLTAJE SALIDA (VCA)	POTENCIA (W)										
TRAFO-30-12A			30										
TRAFO-100-12A	127	12	100										
TRAFO-300-12A	12/	12	300										
TRAFO-500-12A			500										

#### **DIMENSIONES Y PESOS**





CÓDIGO		DIMENSIONES EN mm									
CODIGO	A	В	С	D	Е	F	(Kg)				
TRAFO-30-12A	83	56	96	40	70	N/A	0.9				
TRAFO-100-12A	108	79	125	63	70	N/A	2.1				
TRAFO-300-12A	131	99	157	66	102	N/A	4				
TRAFO-500-12A	142	111	163	76	153	N/A	8.7				
CTRL-300-12A	100	150	70	138	55	18	0.55				

#### SECUENCIA DE ILUMINACIÓN RGB EN CORRIENTE ALTERNA

Las lámparas en corriente alterna con RGB tienen 16 modos de iluminación:



Azul estático	Rojo estático	Verde estático	Purpura estático	Cian estático	Amarillo estático	Blanco estático	Cambio gradual entre Verde/Rojo/Azul	Cambio rápido Rojo/Rojo-Verde/Verde	Cambio rápido Verde/Verde-Azul/Azul	Cambio rápido Azul/Rojo-Azul/Rojo	Cambio gradual entre Rojo-Verde /Verde-Azul/Rojo-Azul	Flashes lentos Rojo/Verde/Azul	Flashes lentos Rojo/Azul/Verde	Cambio de 7 colores rápido	Cambio gradual entre Rojo/Verde/Azul
1	2	m	4	rv		7	∞	6	10	11	12	13	14	15	16

#### **TRANSFORMADORES**

# SERIE LUIVIINUS

### **EN CORRIENTE DIRECTA**

====

Contamos con un modelo de 500W. Cuenta con una tablilla de conexión para la alimentación de las lámparas LED (la cantidad máxima de lámparas que puede instalar dependerá directamente de la potencia del transformador entre la potencia de las lámparas a instalar). Recuerde que en muchos casos será necesario conectar un controlador con control remoto antes de la conexión de las lámparas.

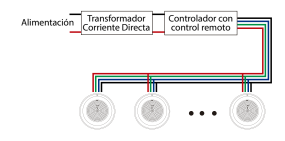
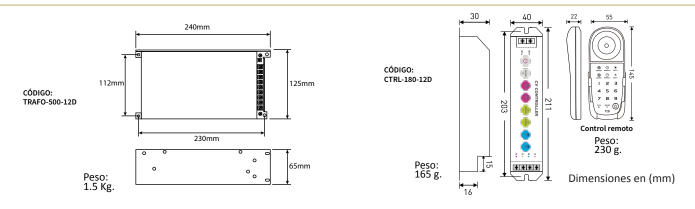




TABLA DE ESPECIFICACIONES DEL TRANSFORMADOR										
CÓDIGO	VOLTAJE	VOLTAJE SALIDA	POTENCIA							
СОРІВО	ALIMENTACIÓN (VCA)	(VCD)	(W)							
TRAFO-500-12D	127/230	12	500							

TABLA DE ESPECIFACIONES DEL CONTROLADOR										
CÓDIGO	VOLTAJE	VOLTAJE SALIDA								
	ALIMENTACIÓN (VCD)	(VCD)	(W)							
CTRL-180-12D	12	12	180							

#### **DIMENSIONES Y PESOS**



# SECUENCIA DE ILUMINACIÓN RGB EN CORRIENTE DIRECTA CON CONTROLADOR

Las lámparas en corriente directa con RGB tienen 32 modos de iluminación:

1 Rojo estático	2 Verde estático	3 Azul estático	4 Amarillo estático	5 Morado estático	6 Cian estático	7 Blanco estático	8 Salto de colores	9 Salto de 7 colores	10 Estrobo blanco	Estrobo de 11 7 colores	Rojo desvaneciente y radiante	Verde  13 desvaneciente y radiante	14 Azul desvaneciente y radiante	Amarillo 15 desvaneciente y radiante	Morado <b>16</b> desvaneciente y radiante
Cian desvaneciente y radiante	Blanco <b>18</b> desvaneciente y radiante	Show de colores  19 desvanecientes y radiantes	20 Rojo/Verde color suave	21 Rojo/Azul color suave	22 Verde/Azul color suave	23 Rojo/Amarillo color suave	24 Verde/Cian color suave	25 Azul/Morado color suave	26 Verde/Amarillo color suave	27 Azul/Cian color suave	28 Rojo/Morado color suave	29 Azul/Blanco color suave	30 Amarillo/Morado /Cian color suave	31 Rojo/Verde/Azul color suave	Todos los colores en suave



"Dando vida a su piscina"