

TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS DE PISCINA 100 VA - 300 VA - 600 VA

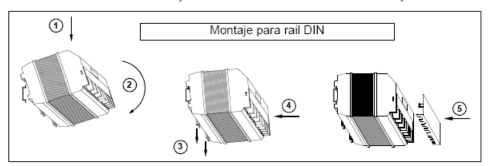
CON CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO NORMAS EUROPEAS

- Resistente a sobrecargas con interruptor térmico rearmable.
- · Transformadores para proyectores con lámpara 12V.
- Destinado para uso en locales húmedos. Grado de protección IP-20.
- Total aislamiento contra choques eléctricos. Clase II.
- montaje con anclaje base.

SELECCIÓN DE TENSIONES DE SALIDA

	Conexión	Distancia entre el foco y el transformador (metros)						
Código	de un foco Potencia	Cable de 6 mm ² (para CPE0100 de 2,5 mm ²)		Cable de 10 mm ² (para CPE0100 de 4 mm ²)				
CPE0100	100 W							
CPE0300	300 W	1 a 6	6 a 15	15 a 24	1 a 10	10 a 25	25 a 40	
CPE0600	2 x 300 W							
Conexión primario 230V		0 - 3	0 - 2	0 - 1	0 - 3	0 - 2	0 - 1	
NOTA: Para los valores de esta tabla al código CPE0600 se conectan 2 líneas con un foco de 300W cada una.								
Fusible 5x20 a incorporar en serie con el Primario		CPE0100 = T 0.63A		CPE0300 = T 1.6A		CPE0600 = T 3.15A		

<u>AVISO</u>: Debido a la alta intensidad que circula por el circuito secundario, se recomienda asegurar un buen contacto entre los cables y los bornes de conexión a fin de evitar fallos y calentamientos.





MONOPHASE TRANSFORMERS FOR POOLS 100 VA-300 VA-600 VA WITH CERTIFIED OF COMPLIANCE CE DIRECTIVES

Resistance to excess current with reset thermal switch.

Transformers for projectors with 12V lamps.

Suitable to use in wet places. Protection IP-20.

Total issolation against electric impacts. Class II.

I installation with base anchore.

SELECTION OF OUTLET TENSION

Code	Connection of one	Distance between the spotlight and the transformetransformador (meters)					
	spotlight Power	Cable of 6 mm ² (for 00383- 4146 of 2,5 nm ²)			Cable of 10mm ² (for 00383-4146 of 4mm ²)		
00383-4146	100W	1 to 6	6 to 15	15 to 24	1 to 10	10 to 25	25 to 40
00384-4146	300 W						
00385-4146	2x300W						
Primary connection	230V	0-3	0-2	0-1	0-3	0-2	0- 1

Note: For the values of this table to the code 00385-4146 it have to be connected two lines with spotlight of 300W each one.

Fuse 5x20 to	00383-4146= T 0.63A	00384-4146= T 1.6A	00385-4146=T 3.15A
incorporate in series			
with the primary			

Advise: Due to the high intensity that flow throught the secondary circuit, it is recommended to reassure a good contact between the cables and the bonding stud in order to avoid failures and heatings.

