

# Fuente de Alimentación PS-230-48-1A8-PCFL

## Características fundamentales

- Extremadamente fiable larga vida útil
- Optimizada para luces de obstáculos LED Obelux
- Carcasa de aluminio fundido
- IP67
- Fácil de instalar
- Ninguna radiación RF
- 5 años de garantía

#### Características eléctricas

- Tensión de operación nominal 230V AC, 50Hz
- Consumo máximo 90VA
- Tensión de salida 48 V DC
- Intensidad de salida 1.8 A

## Características Mecánicas

- Carcasa de aluminio pintada de amarillo
- Peso 4 Kg
- Índice de protección IP 67
- Rango de temperaturas de operación -55°C ... +55°C
- Altura 348 mm, anchura 205mm, profundidad 115mm

# Fotocélula PCFL y Controlador Flash

- Extremadamente fiable
- Consumo muy bajo
- Optimizada para luces de obstáculos LED Obelux
- Protección contra sobre tensiones

## Características eléctricas

- Intensidad máxima 8A
- Consumo (<4mA @ 48V)

#### Características de la fotocélula

- Retardo conexión1s
- Retardo apagado 200s
- Sensibilidad de la fotocélula ajustable por el usuario, por defecto de fábrica viene OFF / 200 lux / 400 lux / **800 lux**
- Duración del destello 250ms

### Características del controlador

- El usuario selecciona la velocidad del destello, por defecto de fábrica viene **Fija** 20fpm / 40fpm / 60fpm
- Duración del destello 250 ms



Código de Pedido: Obelux PS-230-48-01A8

	OFF	ON	
1.			
2.			
3.			
4.			

Ajustes DIP por defecto: 800 lux, fija

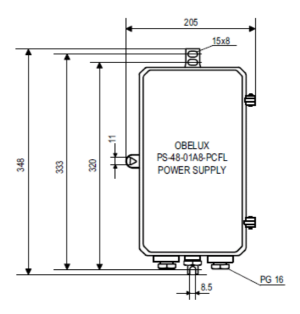
## PCFL DIP switch settings:

DI	P1	DIP2	PHOTOCELL SENSITIVITY
			OFF (light always ON)
0			200 lux
0	FF	ON	400 lux
0	N	ON	800 lux

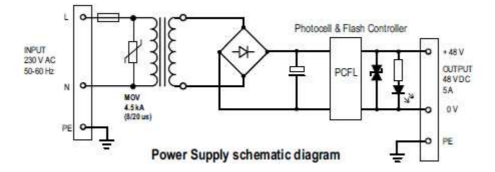
DIP3	DIP4	FLASH RATE	ï
OFF	OFF	STEADY BURNING	ì
ON	OFF	20 fpm	
OFF	ON	40 fpm	
ON	ON	60 fpm	



# Fuente de Alimentación PS-230-48-1A8-PCFL



Dimensiones Mecánicas



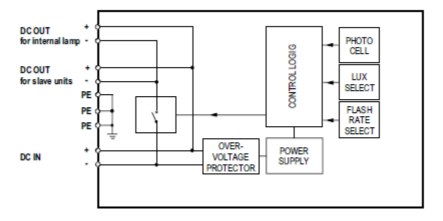


Diagrama PCFL