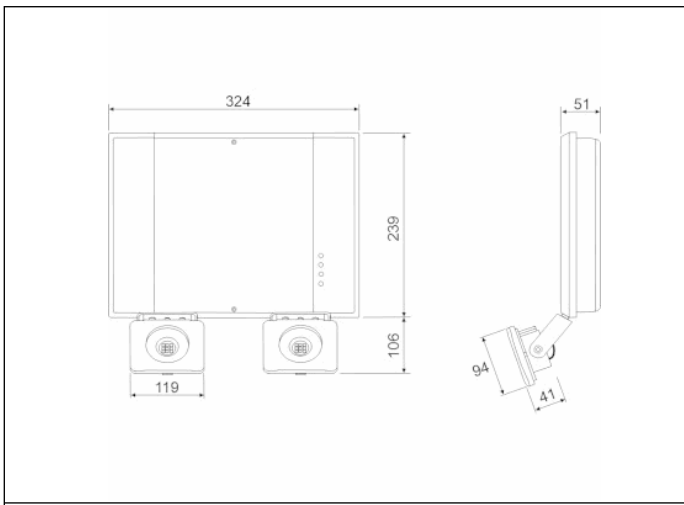


**Referencia Gráfica****Dimensiones**

**Sistema de Control:** AutoTest  
Centralizado Wireless

**Normas:** EN-60598-1,  
EN-60598-2-22, EN-62034

**Luminaria:** Emergencia  
Autónoma

**Certificación:** CE

**Características Eléctricas**

**Alimentación:** 230V 50Hz<3.0W

**Consumo modo permanente:** - W

**Consumo modo no permanente:** 3.0 W

**Tº Ambiente Trabajo:** 0-40°C

**Fuente de luz:** 2 x LEDS 10W

**Lúmenes en emergencia:** 1500 lm

**Lúmenes en permanencia:** - lm

**Batería:** 12.8V-3.0Ah LFP

**Clase:** II

**Modo:** NP

**Factor de potencia:** - %

**Lum. de Señalización:** -

**TºLED:** 4000ºK

**Autonomía:** 1 h

**Teledrando:** No

**Tiempo de carga:** 12 h

**Características mecánicas**

**Envolvente:** Policarbonato

**IP/IK:** IP42/IK04

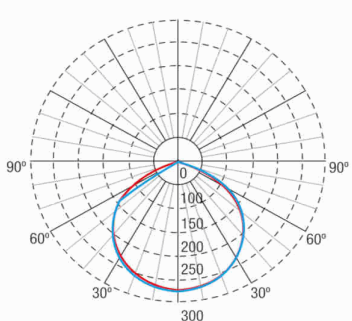
**Difusor:** Vidrio

**Acabado:** Blanco RAL9003

**Apta para sup. Inflamables:** Si

**Peso:** 12,30KG

**Envolvente ATEX:**

**Curva fotométrica****Interdistancias**

**Altura instalación**

2,0 m

2,5 m

3,0 m

3,5 m



9,79 m

12,24 m

14,69 m

17,14 m



8,57 m

10,71 m

12,86 m

15,00 m



Ficha técnica

PFL

# PFL1500LDW



ELECTROZEMPER S.A.  
Avda. de la Ciencia s/n.  
Parque Ind. Avanzado  
13005 Ciudad Real. Spain.  
Tel.: +34 902 11 11 97  
Fax: +34 902 11 11 97  
info@zemper.com  
www.zemper.com

## Características de instalación

Posibilidad de instalación :

Superficie techo/pared

Posibilidad de conexión :

Cableado empotrado

Cableado con tubo de superficie

Dispone de dos entradas premarcadas laterales para prensaestopas PG 11 (no incluidos)

Dos focos orientables, horizontal y verticalmente.

Especialmente pensado para cubrir grandes areas y/o alturas.

## Características de funcionamiento

- Dispone de leds indicadores de estado, que indican:
  - Estado del circuito de carga de batería.
  - Estado de batería (autonomía)
  - Estado de función de emergencia.
  - Situación de estado de test.

Luminaria controlada por microprocesador

Posibilidad de conectar la luminaria a una central de control.

Cuando la luminaria se instala sin central de control, realiza test periódicos y automáticos .

- Test funcional cada 7 días.
- Test de autonomía cada 365 días.

El resultado de los test se muestra en los leds indicadores de estado.

Comunicación inalámbrica que permite:

- Comunicación con Central de Control mediante sistema de comunicación sin hilos a frecuencia de 868Mhz.

## Campos generales envolvente