

# LST3400LDP2W

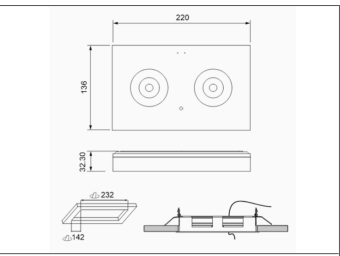


ELECTROZEMPER S.A.
Avda. de la Ciencia s/n.
Parque Ind. Avanzado
13005 Ciudad Real. Spain.
Tel.: +34 902 11 11 97
Fax: +34 902 11 11 97
in fo@zemper.com

### 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<3.8W Consumo modo permanente: 3,8 W Consumo modo no permanente: 1,0 W

Ta Ambiente Trabajo: 0-40°C Fuente de luz: 2XLEDS 3W Lúmenes en emergencia: 400 lm Lúmenes en permanencia: 240 lm

Batería: 3.2V-3.0Ah LFP

Clase: II Modo: NP/P

Factor de potencia: - %
Lum. de Señalización: TaLED: 4000°K
Autonomía: 2 h
Telemando: No
Tiempo de carga: 12 h

### Características mecánicas

Envolvente: Policarbonato

Difusor: Lente Circular

Apta para sup. Inflamables: Si

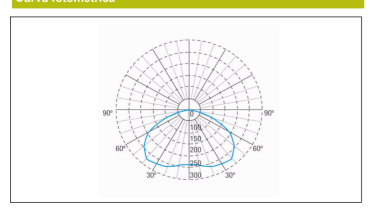
IP/IK: IP42/IK04

Acabado: Blanco RAL9003

**Peso:** 0,58KG

## **Envolvente ATEX:**

# Curva fotométrica



Altura instalación		
2,0 m	8,91 m	8,81 m
2,5 m	10,31 m	10,18 m
3,0 m	11,63 m	11,43 m
3,5 m	12,82 m	12,54 m





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
in fo@zemper.com

### Características de instalación

l	Las l	luminarias	permanentes	disponen	de tres	bornas o	de conexiór	n de rec	d para	habilitar/des	shabilitar l	la f	unción
I	perm	nanente.											

Instalación con preplaca.

Posibilidad de instalación :

Superficie techo/pared

Empotrada techo

Posibilidad de conexión :

Cableado empotrado

## 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:

Campos generales envolvente		





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









# LST3400LDP2W

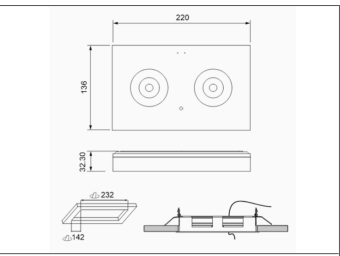


ELECTROZEMPER S.A.
Avda. de la Ciencia s/n.
Parque Ind. Avanzado
13005 Ciudad Real. Spain.
Tel.: +34 902 11 11 97
Fax: +34 902 11 11 97
in fo@zemper.com

### 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<3.8W Consumo modo permanente: 3,8 W Consumo modo no permanente: 1,0 W

Ta Ambiente Trabajo: 0-40°C Fuente de luz: 2XLEDS 3W Lúmenes en emergencia: 400 lm Lúmenes en permanencia: 240 lm

Batería: 3.2V-3.0Ah LFP

Clase: II Modo: NP/P

Factor de potencia: - %
Lum. de Señalización: TaLED: 4000°K
Autonomía: 2 h
Telemando: No
Tiempo de carga: 12 h

### Características mecánicas

Envolvente: Policarbonato

Difusor: Lente Circular

Apta para sup. Inflamables: Si

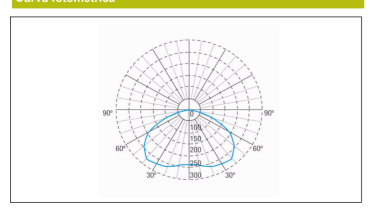
IP/IK: IP42/IK04

Acabado: Blanco RAL9003

**Peso:** 0,58KG

## **Envolvente ATEX:**

# Curva fotométrica



Altura instalación		
2,0 m	8,91 m	8,81 m
2,5 m	10,31 m	10,18 m
3,0 m	11,63 m	11,43 m
3,5 m	12,82 m	12,54 m





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
in fo@zemper.com

### Características de instalación

l	Las l	luminarias	permanentes	disponen	de tres	bornas o	de conexiór	n de rec	d para	habilitar/des	shabilitar l	la f	unción
I	perm	nanente.											

Instalación con preplaca.

Posibilidad de instalación :

Superficie techo/pared

Empotrada techo

Posibilidad de conexión :

Cableado empotrado

## 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:

Campos generales envolvente		





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









# LST3400LDP2W

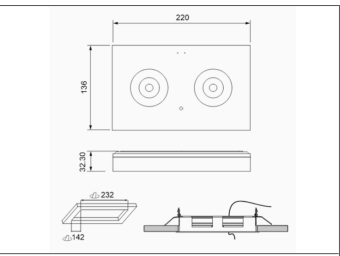


ELECTROZEMPER S.A.
Avda. de la Ciencia s/n.
Parque Ind. Avanzado
13005 Ciudad Real. Spain.
Tel.: +34 902 11 11 97
Fax: +34 902 11 11 97
in fo@zemper.com

### 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<3.8W Consumo modo permanente: 3,8 W Consumo modo no permanente: 1,0 W

Ta Ambiente Trabajo: 0-40°C Fuente de luz: 2XLEDS 3W Lúmenes en emergencia: 400 lm Lúmenes en permanencia: 240 lm

Batería: 3.2V-3.0Ah LFP

Clase: II Modo: NP/P

Factor de potencia: - %
Lum. de Señalización: TaLED: 4000°K
Autonomía: 2 h
Telemando: No
Tiempo de carga: 12 h

### Características mecánicas

Envolvente: Policarbonato

Difusor: Lente Circular

Apta para sup. Inflamables: Si

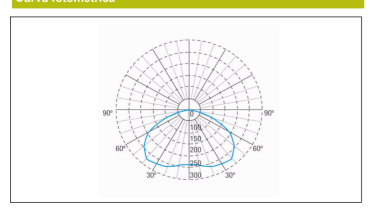
IP/IK: IP42/IK04

Acabado: Blanco RAL9003

**Peso:** 0,58KG

## **Envolvente ATEX:**

# Curva fotométrica



Altura instalación		
2,0 m	8,91 m	8,81 m
2,5 m	10,31 m	10,18 m
3,0 m	11,63 m	11,43 m
3,5 m	12,82 m	12,54 m





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
in fo@zemper.com

### Características de instalación

l	Las l	luminarias	permanentes	disponen	de tres	bornas o	de conexiór	n de rec	d para	habilitar/des	shabilitar l	la f	unción
I	perm	nanente.											

Instalación con preplaca.

Posibilidad de instalación :

Superficie techo/pared

Empotrada techo

Posibilidad de conexión :

Cableado empotrado

## 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:

Campos generales envolvente		





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









# LST3400LDP2W

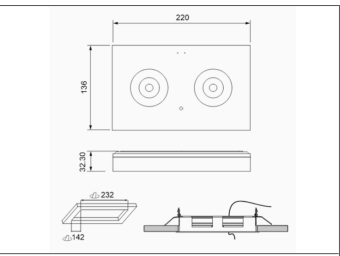


ELECTROZEMPER S.A.
Avda. de la Ciencia s/n.
Parque Ind. Avanzado
13005 Ciudad Real. Spain.
Tel.: +34 902 11 11 97
Fax: +34 902 11 11 97
in fo@zemper.com

### 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<3.8W Consumo modo permanente: 3,8 W Consumo modo no permanente: 1,0 W

Ta Ambiente Trabajo: 0-40°C Fuente de luz: 2XLEDS 3W Lúmenes en emergencia: 400 lm Lúmenes en permanencia: 240 lm

Batería: 3.2V-3.0Ah LFP

Clase: II Modo: NP/P

Factor de potencia: - %
Lum. de Señalización: TaLED: 4000°K
Autonomía: 2 h
Telemando: No
Tiempo de carga: 12 h

### Características mecánicas

Envolvente: Policarbonato

Difusor: Lente Circular

Apta para sup. Inflamables: Si

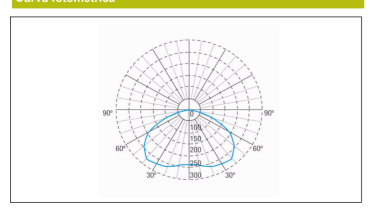
IP/IK: IP42/IK04

Acabado: Blanco RAL9003

**Peso:** 0,58KG

## **Envolvente ATEX:**

# Curva fotométrica



Altura instalación		
2,0 m	8,91 m	8,81 m
2,5 m	10,31 m	10,18 m
3,0 m	11,63 m	11,43 m
3,5 m	12,82 m	12,54 m





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
in fo@zemper.com

### Características de instalación

l	Las l	luminarias	permanentes	disponen	de tres	bornas o	de conexiór	n de rec	d para	habilitar/des	shabilitar l	la f	unción
I	perm	nanente.											

Instalación con preplaca.

Posibilidad de instalación :

Superficie techo/pared

Empotrada techo

Posibilidad de conexión :

Cableado empotrado

## 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:

Campos generales envolvente		





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
in fo@zemper.com
www.zemper.com





