

KOLFF se reserva el derecho a modificar estas especificaciones, sin previo aviso.  
\*Superficie aproximada, dependerá de altura, arquitectura y colores ambientes.

El contenido de este catálogo es de propiedad intelectual de KOLFF



## ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

# ET-2001 INOX

Equipo diseñado para iluminar áreas interiores o exteriores en ambientes industriales y mineros extremos: húmedos, polvorientos o fuertemente corrosivos

Focos led de gran capacidad luminica y alta eficiencia

Superficie iluminada **550 mts<sup>2</sup>**

Superficie iluminada para trabajos peligrosos **60 mts<sup>2</sup>**

Autonomía **4 Hrs.**

**KOLFF**®  
energy . quality



## **Seguridad antipánico**

Una lámpara de emergencia KOLFF tiene como principal finalidad proporcionar luz y guía en vías de evacuación, para que se pueda abandonar un establecimiento o lugar de trabajo con seguridad y calma.

## **Alta confiabilidad**

Este sistema de emergencia respalda a las empresas y diversas instalaciones que requieren de un sistema de soporte en el alumbrado y seguridad ante cortes de energía eléctrica.

## **Durabilidad**

KOLFF ofrece productos eficientes, que a su vez reducen el consumo de energía y cuya calidad y resistencia son para toda la vida.



**KOLFF**<sup>®</sup>  
energy . quality



# ET-2001 INOX

Evacuación, antipánico y trabajos peligrosos

- Encendido automático e instantáneo ante cortes de energía eléctrica
- Autonomía 4 Hrs.
- Focos LED de alta potencia
- Gabinete de acero inoxidable
- Montaje mural
- Alta confiabilidad de operación ante cortes de energía eléctrica
- Garantía KOLFF



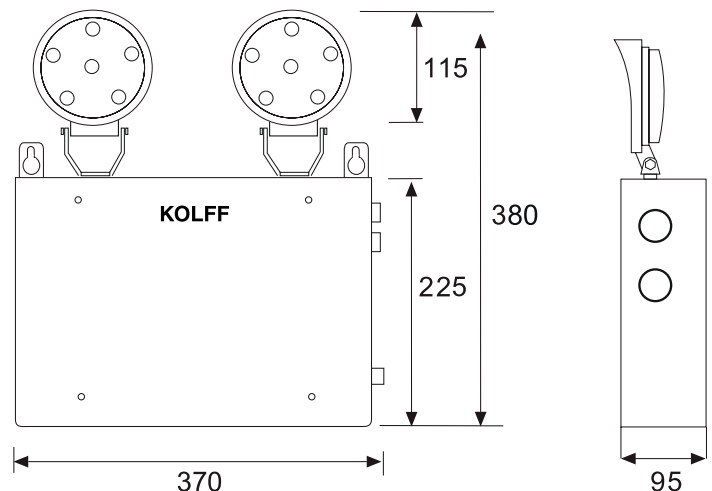
**CÓDIGO DARTEL: 278806117**

Aplicación	Uso	Índice de Protección	Batería	Norma
► Trabajos Peligrosos ► Antipánico ► Evacuación	► Interior ► Exterior	IP-65 NEMA 4X	CE	► UNE 1838, EN 60598-2-22

## Especificaciones

Modelo	ET 2001 INOX LED
Tipo	Equipo autónomo no permanente
Aplicación	Evacuación, antipánico y trabajos peligroso
Luminaria	Focos LED de alta potencia
Consumo	2 X 13 W
Flujo luminoso total	1510 lúmenes (lm)
Alimentación	220 V 50 / 60 Hz.
Superficie iluminada	550 mts <sup>2</sup>
Superficie iluminada para trabajos peligrosos	60 mts <sup>2</sup>
Autonomía	4 Hrs.
Batería	12 V sellada y libre de mantención
Cargador	Automático CSD (protección de sobrecarga y descarga profunda de la batería)
Tiempo de carga	24 Hrs.
Gabinete	Acero inoxidable terminación acero pulido
Indicadores luminosos	Alimentación 220 VAC, carga y descarga de la batería
Índice de protección	IP-65 NEMA 4X
Peso	10.3 Kg.

## Dimensiones (mm)





# KOLFF®

energy . quality

## **KOLFF Chile**

Av. Presidente Eduardo Frei  
Montalva 8551 Quilicura,  
Santiago, Chile  
+56 2 2570 6300  
[www.kolff.cl](http://www.kolff.cl)

## **KOLFF Perú**

Av. Andrés Aramburú 511,  
San Isidro, Lima  
+51 12089170  
[www.kolff.com.pe](http://www.kolff.com.pe)

## **KOLFF España**

Calle Ing. Torres Quevedo 20,  
28022 Madrid.  
+34 608078895  
[www.kolff.es](http://www.kolff.es)

## **KOLFF Argentina**

México 3869,  
Buenos Aires.  
+54 1149329723  
[www.kolff.com.ar](http://www.kolff.com.ar)

## **KOLFF Brasil**

Av. Nossa Senhora Do Sabará 209,  
Vila Sofia, São Paulo.  
+55 1155241029  
[www.kolff.com.br](http://www.kolff.com.br)

## **KOLFF EE.UU**

500 East Broward Boulevard Suite 1710,  
Fort Lauderdale, Florida.  
+1 9548482858  
[www.kolff-e.com](http://www.kolff-e.com)

Iluminación de emergencia • Respaldo Eléctrico UPS