

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

Indicado para espacios interiores amplios.
Diseñado para montaje en muro.
Alta confiabilidad de operación ante cortes de energía eléctrica.

Superficie iluminada **550 mts²**

Superficie iluminada para trabajos peligrosos **60 mts²**

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[®]
energy . quality

ET-2001

Iluminación Profesional Estándar

- Equipo autónomo no permanente para evacuación, antipánico y trabajos peligrosos
- Focos LED de alta potencia
- Consumo: 2 x 13 W
- Flujo luminoso total: 1.510 lúmenes
- Alimentación: 220V 50/60Hz
- Tiempo de carga: 24 horas
- Gabinete: Acero con pintura electrostática
- Indicadores luminosos: Alimentación 220VAC, carga y descarga de la batería
- Controles: Pulsador de prueba y puntero láser (a pedido)
- Peso: 6.6 Kgs



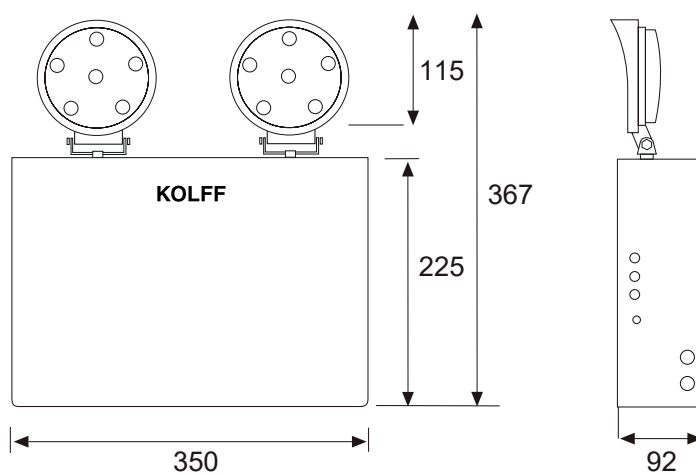
CÓDIGO DARTEL: 278480117

Aplicación	Uso	Indice de Protección	Batería	Norma
► Trabajos Peligrosos ► Antipánico ► Evacuación	► Interior	IP-42	CE	► UNE 1838, EN 60598-2-22

Especificaciones

Modelo	ET 2001 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.
Alimentación	220 V 50 / 60 Hz.
Superficie iluminada	550 mts ²
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 con pintura electrostática
Indicadores luminosos	Alimentación 220 VAC, carga y descarga de la batería
Controles	Pulsador de prueba y puntero láser (a pedido)
Índice de protección	IP-42
Peso	6.6 Kg.

Dimensiones (mm)



KOLFF®

energy . quality

KOLFF Chile

Av. Presidente Eduardo Frei
Montalva 8551 Quilicura,
Santiago, Chile
+56 2 2570 6300
www.kolff.cl

KOLFF Perú

Av. Andrés Aramburú 511,
San Isidro, Lima
+51 12089170
www.kolff.com.pe

KOLFF España

Calle Ing. Torres Quevedo 20,
28022 Madrid.
+34 608078895
www.kolff.es

KOLFF Argentina

México 3869,
Buenos Aires.
+54 1149329723
www.kolff.com.ar

KOLFF Brasil

Av. Nossa Senhora Do Sabará 209,
Vila Sofia, São Paulo.
+55 1155241029
www.kolff.com.br

KOLFF EE.UU

500 East Broward Boulevard Suite 1710,
Fort Lauderdale, Florida.
+1 9548482858
www.kolff-e.com

Iluminación de emergencia • Respaldo Eléctrico UPS