



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

# KC-2559

Equipo industrial para ambientes agresivos.  
Focos súper LED 6680 lm de larga vida útil y alto grado de protección. Versión  
vibram para ambientes con vibración mecánica, maquinarias y transportes.  
Resistencia ante vibraciones, choques y sismos.  
Superficie iluminada **1.250 mts<sup>2</sup>**  
Superficie iluminada para trabajos peligrosos **170mts<sup>2</sup>**  
Autonomía **4 Hrs.**

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

## Seguridad

Una lámpara de emergencia KOLFF proporciona la intensidad de luz óptima y no directa a maquinaria u operadores de recintos industriales para una segura evacuación.

## Calidad robusta

Este sistema de emergencia respalda a toda instalación que requiera un soporte ante cortes de energía inesperados, ofreciendo productos eficientes que responden y perduran en el tiempo

## Resistencia

KOLFF ofrece productos con los más altos estándares de durabilidad para ambientes extremos y exigentes, que a su vez reducen el consumo de energía y cuyos materiales son para toda la vida.



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

# KC-2559

Iluminación Profesional Industrial y Minera

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



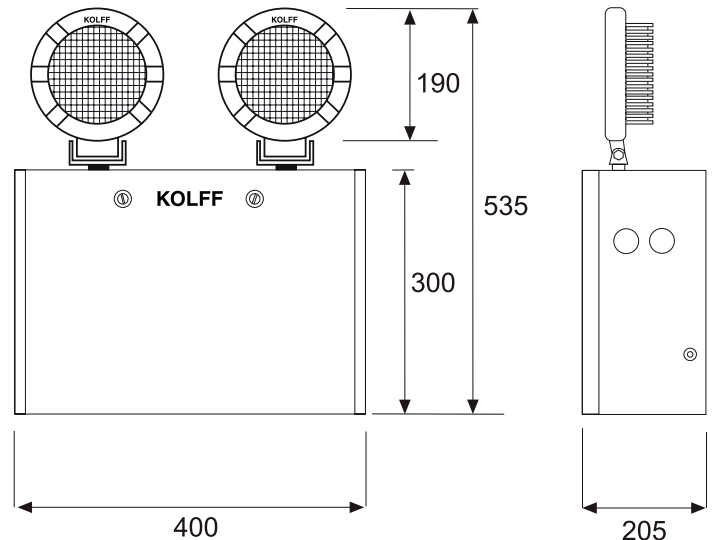
Código: IEIL0037 | Código (VIBRAM): IEIL0044

Aplicación	Uso	Índice de Protección	Batería	Norma
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Trabajos Peligrosos</li> <li>▶ Antipánico</li> <li>▶ Evacuación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Interior</li> <li>▶ Exterior</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ UNE 1838, EN 60598-2-22</li> </ul>

## Especificaciones

Modelo	KC 2559 LED	KC 2559 LED VIBRAM
Tipo	Equipo autónomo no permanente	
Aplicación	Evacuación, antipánico y trabajos peligrosos	
Luminaria	Focos SUPER LED de alta potencia	
Consumo	2 X 36 W	
Flujo luminoso total	6680 lúmenes	
Alimentación	220 V 50 / 60 Hz.	
Superficie Iluminada	1250 m <sup>2</sup>	
Superficie Iluminada para trabajos peligrosos	170 m <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	Auto extinguido de poliéster con fibra de vidrio	
Indicadores luminosos	Indicador verde alimentación 220 VAC, carga y botón TEST, indicador rojo descarga de la batería	
Controles	Pulsador de prueba	
Índice de protección	IP-65, NEMA 4X	
Peso	21 Kg.	
Ambientes con vibración mecánica	Si	

## Dimensiones (mm)



Producto cumple con Pliego Técnico Normativo: RIC N°08 Sistemas de Emergencia

# 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. Paseo de la República 2151,  
La Victoria, Lima  
+51 1 900 1226  
[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**

Manuel R. Trelles 2061,  
Ciudad Autónoma de 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)