

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-2000 S

Indicado para espacios interiores amplios o exteriores bajo alero.
Focos LED de gran capacidad lum+inica y alta eficiencia.

*Superficie iluminada **550mts²**

*Encendido **automático e instantáneo** ante cortes de energía eléctrica

20 22

KOLFF[®]

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[®]
energy.quality

ET-2000 S

Iluminación Profesional Industrial y Minera

- Encendido automático e instantáneo ante cortes de energía eléctrica
- Autonomía 3 Hrs. 30 min.
- Focos LEO de alta potencia
- Gabinete de plástico autoextinguible
- Alta confiabilidad de operación ante cortes de energía eléctrica
- Garantía KOLFF



Código: IEIL0060

IEC 60670 Autoextinguible

*6 Horas. 2x18 :: **500mts²**

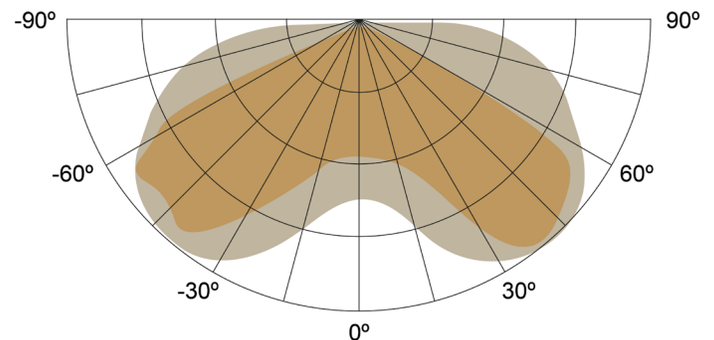
***2700** Lúmenes

Aplicación	Uso	Índice de Protección	Batería
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Evacuación ▶ Antipánico ▶ Trabajos peligrosos 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Exterior ▶ Interior 	IP-56	CE

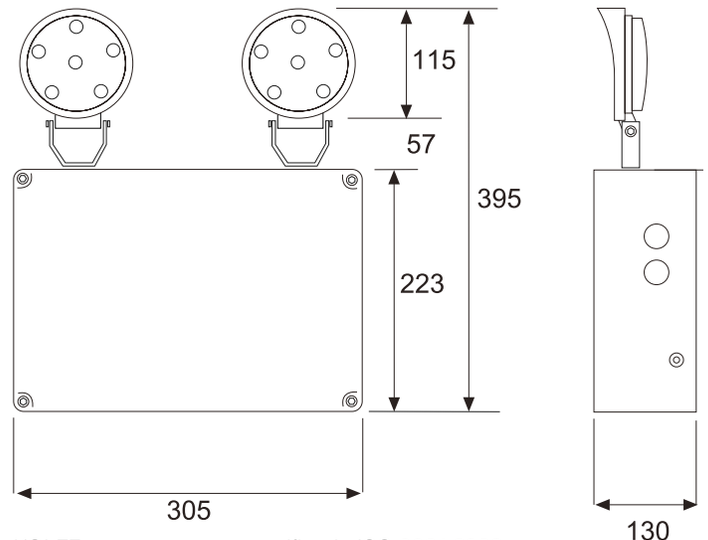
Especificaciones

Modelo	ET 2000 S LED
Tipo	Equipo autónomo no permanente
Aplicación	Evacuación, antipánico y trabajos peligrosos
Luminaria	Focos LED de alta potencia.
Consumo	2 X 18 W
Cantidad de LEDs	6 LEDs de alta potencia de 3 W
Flujo luminoso total	2700 Lúmenes.
Alimentación	220 V 50 / 60 Hz.
Autonomía	3 Hrs 30 min
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	Polímero ABS autoextinguible
Indicadores luminosos	Alimentación 220 VAC, carga y descarga de la batería
Controles	Pulsador de prueba
Índice de protección	IP-56
Peso	7,5 Kg.

Curva fotométrica



Dimensiones (mm)



KOLFF es una empresa certificada ISO 9001:2008
Normativa Nch Elec . 4/2003

KOLFF®

energy . quality

KOLFF Chile

Casa Matriz
Av. Puente Verde 1901,
Quilicura, Santiago.
+56 2 2570 6300
www.kolff.cl

KOLFF Perú

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

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 España

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

KOLFF EE. UU.

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