

## Ficha Técnica. Referencia FIL-450

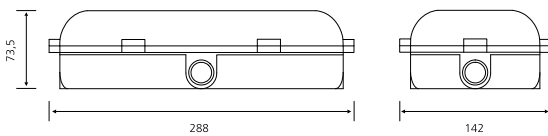
### Fotografía



### Dimensiones

#### Montaje en superficie

-Medidas en mm



### Descripción

Bloque autónomo de emergencia no permanente de alta estanqueidad para instalar en superficie. Especialmente diseñado para su colocación en el interior de cámaras frigoríficas industriales o en lugares a la intemperie expuestos a temperaturas extremadamente bajas.

Envoltorio 100% policarbonato con difusor transparente de serie.

Incluye tres entradas de cable para prensa-estopas PG-13,5 y dos tapones con juntas tóricas.

Batería de Ni-Cd de alta temperatura.

### Características

Lámpara en emergencia: 9 x LED Blanco Frío (5.700 K)

Lámpara en red: -

Flujo en emergencia (lm): 450

Flujo en permanencia (lm): -

Potencia de red (W): 23,0

Piloto testigo de carga: 1 x LED Verde

Autonomía (h): 1

Tensión alimentación: 230 Vc.a. - 50 Hz

Temperatura de funcionamiento (°C): -40 ÷ 40

Telemandable: Sí (TL-300)

Grado de protección: IP67 - IK08

Aislamiento eléctrico: Clase II

Normativa: Marcado CE (93/68/CEE): 2014/35/UE, 2014/30/UE y 2011/65/UE

### Curva fotométrica

