

## EMERGENCIA ALUMAX/N 2x5W

### ES

Módulo de emergencia ajustable IP65 para campanas industriales, compatible con las campanas ALUMAX/N PH y adaptable a la mayoría de campanas LED high bay del mercado.

Permite mantener un nivel de iluminación de seguridad en caso de fallo de red, garantizando continuidad de servicio en naves industriales y grandes alturas.

#### Aplicaciones:

- Campanas industriales y high bay LED.
- Naves logísticas, almacenes y plantas productivas.
- Zonas de producción y pasillos de circulación.
- Instalaciones donde se requiera iluminación de emergencia desde la propia campana.

#### Prueba manual y auto-test integrados:

- Comprobación automática de funcionamiento cada 30 días.
- Prueba automática de capacidad de batería cada 360 días.

#### Batería:

- Batería LiFePO<sub>4</sub> de alta capacidad, diseño de fácil sustitución y mantenimiento. LiFePO<sub>4</sub> 6.4v 3.6Ah\*1@5W 6.4v 3.6Ah\*2@10W.
- Tiempo de carga: 24 hrs.

#### Emergencia:

- Potencia: 5W/10W.
- Duración: ≥3 hrs.
- Tensión de salida: DC 30-260V, DC 300V Max.

#### Protecciones electrónicas integradas:

- Alta y baja temperatura.
- Sobrecarga y descarga excesiva de la batería.
- Circuito abierto y cortocircuito en la salida.
- Equipado con nivel de burbuja, facilitando la instalación en altura.



### EN

Adjustable IP65 emergency module for industrial hoods, compatible with ALUMAX/N PH hoods and adaptable to most LED high bay hoods on the market. It maintains a level of safety lighting in the event of a power failure, ensuring continuity of service in industrial buildings and at great heights.

#### Applications:

- Industrial and high bay LED lights.
- Logistics warehouses, storage facilities and production plants.
- Production areas and circulation corridors.
- Facilities requiring emergency lighting from the light itself.

#### Integrated manual and self-test:

- Automatic operation check every 30 days.
- Automatic battery capacity test every 360 days.

#### Battery:

- High-capacity LiFePO<sub>4</sub> battery, easy replacement and maintenance design. LiFePO<sub>4</sub> 6.4v 3.6Ah\*1@5W 6.4v 3.6Ah\*2@10W.
- Charging time: 24 hrs.

#### Emergency:

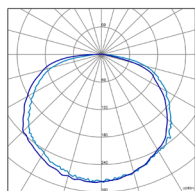
- Power: 5W/10W.
- Duration: ≥3 hrs.
- Output voltage: DC 30-260V, DC 300V Max.

#### Integrated electronic protections:

- High and low temperature.
- Battery overcharge and excessive discharge.
- Open circuit and short circuit at the output.
- Equipped with spirit level, facilitating installation at height.



EMERGENCIA  
EMERGENCY  
ALUMAX/N 2x5W



EMERGENCIA 5W  
EMERGENCY 5W



EMERGENCIA 5W  
EMERGENCY 5W



OPTICA 130°  
LENS 130°



EMERGENCIA FACILMENTE REEMPLAZABLE  
EASILY REPLACEABLE EMERGENCY

#### NO REDUCE LA ALTURA DE MONTAJE

A diferencia de otros sistemas integrados con emergencia, este módulo mantiene la altura de instalación original de la luminaria.

#### DOES NOT REDUCE MOUNTING HEIGHT

Unlike other integrated emergency systems, this module maintains the original installation height of the luminaire..

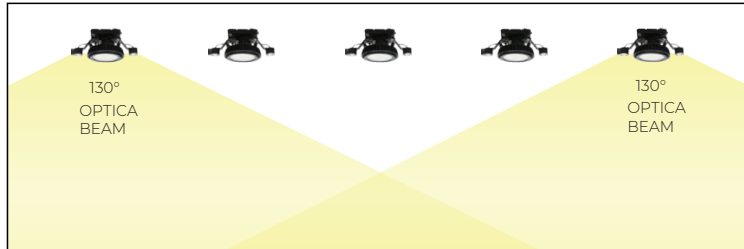
**Ángulo de haz 130° para mayor cobertura**

El amplio haz de 130° permite cubrir más superficie que las emergencias convencionales, aumentando la distancia entre puntos. Esto reduce el número de unidades necesarias y optimiza costes y consumo.

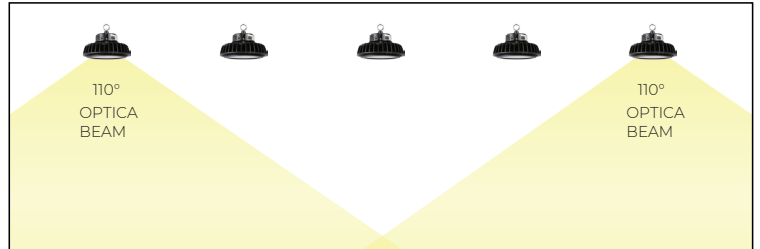
**130° wide beam for greater coverage**

The ultra-wide 130° beam covers a larger area than conventional emergency units, allowing greater spacing between luminaires. This reduces the number of required units and optimises both cost and energy use.

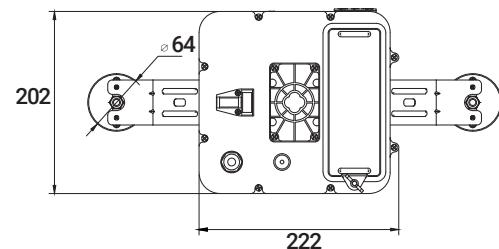
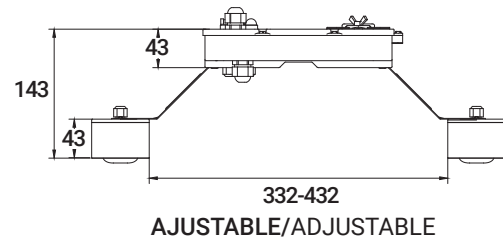
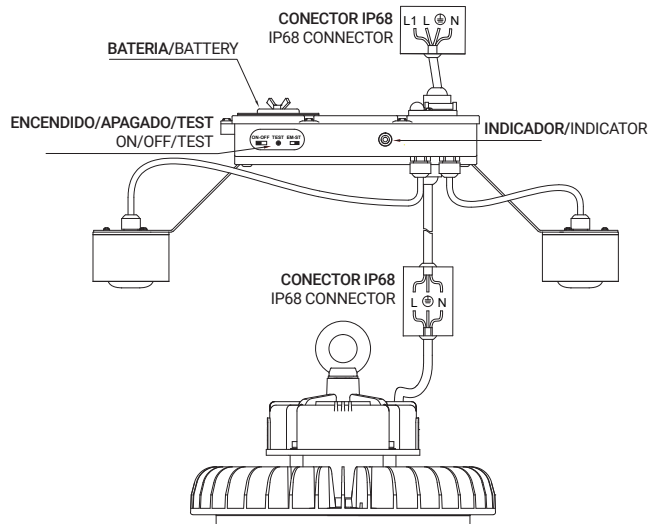
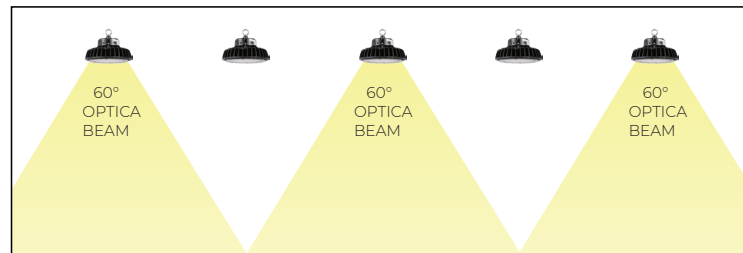
✓ EMERGENCIA ALUMAX/N 2x5W 130°/EMERGENCY ALUMAX/N 2x5W 130°



✗ CON EMERGENCIA TRADICIONAL 110°/WITH TRADITIONAL EMERGENCY 110°



✗ CON EMERGENCIA TRADICIONAL 60°/WITH TRADITIONAL EMERGENCY 60°



ESTANDAR/STANDARD

- 5 AÑOS  
5 YEARS
- 220-240V  
50-60Hz
- IP 65
- IK 08
- CLASE I  
CLASS I
- 50.000h  
L80B10
- 5°  
+35°

CONFIGURACION ONLINE  
ONLINE CONFIGURATION



Código Code	Referencia Reference	Kg	Potencia Power	Lúmenes Lumens	Eficiencia Efficiency
ALMC32X5	EMERGENCIA ALUMAX/N 2x5W	1,7	5W + 5W	800 + 800	160 lm/W