

**EOS**



**SIRENA**

# UNA GAMA COMPLETA PARA CADA NECESIDAD



**babyTWS**  
(Ø36 mm)



**miniTWS**  
(Ø50 mm)



**TWS**  
(Ø70 mm)



**ELYPS**  
(50x70 mm)



**EOS**  
(70 mm)



# GAMA EOS

EOS LM + EOS RGB



5 MÓDULOS LUZ + MÓDULO RGB

EOS SOUNDER – SOUNDER A+



2 MÓDULOS ACUSTICOS

EOS WM



MÓDULO DE CABLEADO

12/24V ACDC - 110/240V AC

WALL BASE



BS



KIT



KIT SS



ACCESORIOS DE FIJACIÓN



SIRENA

# CARACTERISTICAS TECNICAS



*SIRENA*

# TENSIÓN DE TRABAJO Y DIMENSIONES

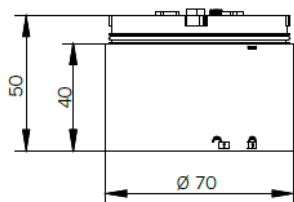
12/24V ACDC

particularmente adecuada para **aplicaciones industriales**

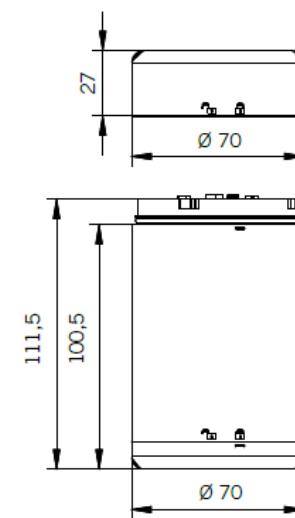
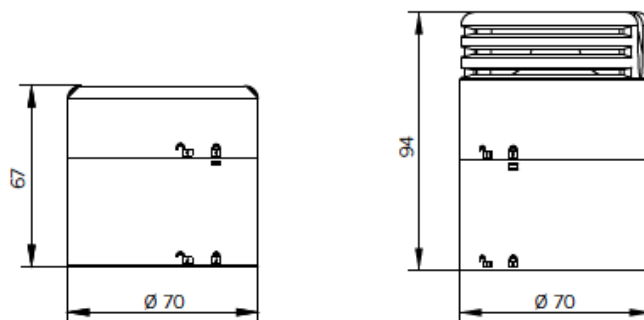
110/240V AC

Amplia gama eadecuada para diversas aplicaciones también en l sector civil.

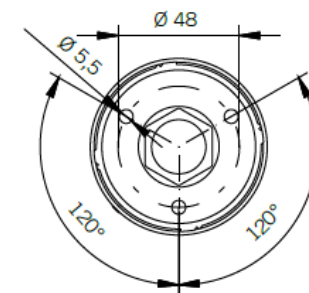
## EOS LM + EOS RGB



## EOS SOUNDER – SOUNDER A+



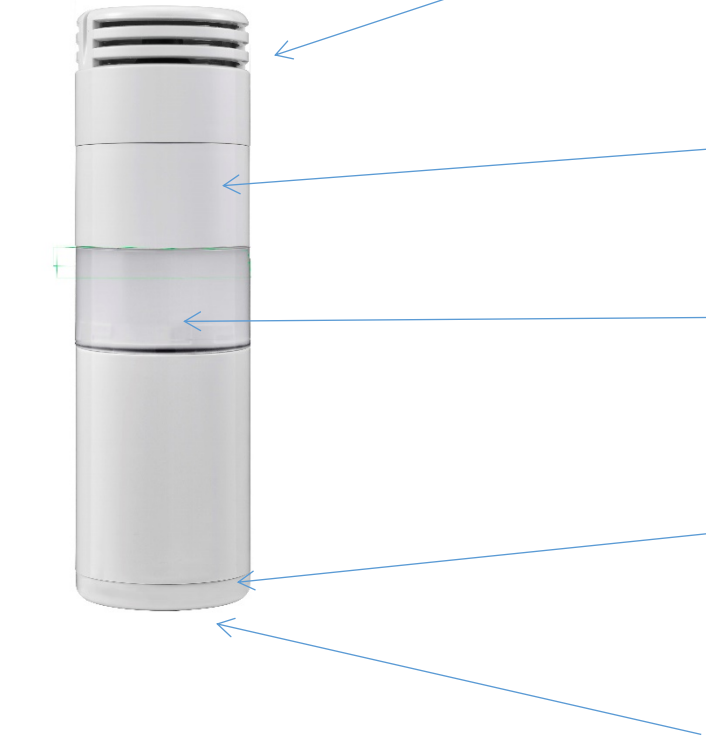
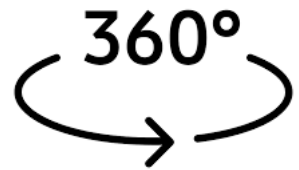
## EOS WM



**SIRENA**

# DISEÑO OPTIMIZADO

360°



Visibilidad 360 ° gracias a la forma cilíndrica

**Superficie lisa** para reducir la acumulación de polvo y la consiguiente reducción posible del brillo.

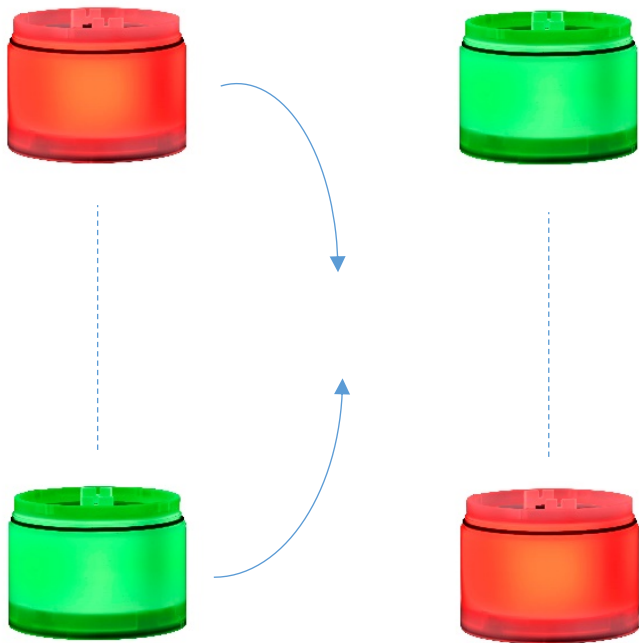
**Lentes neutras** para garantizar una visibilidad perfecta entre el estado APAGADO y ENCENDIDO

Orificios integrados en el módulo de cableado para garantizar la posibilidad de **fijación sin usar bases adicionales**

Adecuada y diseñada para la conexión PLC (lógica **PNP / NPN**) y para **Industry 4.0**



## FLEXIBILIDAD DE USO



El pilotaje en color permite cambiar rápidamente la posición de los módulos sin tener que cambiar el cableado



# ALTA PROTECCIÓN CONTRA CHORROS DE AGUA



Todos los módulos de la gama EOS, incluidos los dos módulos acústicos, son IPX9K, lo que los hace adecuados también para entornos industriales con el uso de lanzas de alta presión y temperatura para la limpieza de maquinaria.



*SIRENA*



# SOLUCIÓN ORIENTADA A LA AUTOMATIZACIÓN

EOS RGB

El módulo EOS RGB permite elegir entre 5 colores diferentes y representa una solución óptima para aplicaciones de automatización.



Versiones premontadas disponibles con módulo EOS RGB + EOS SOUNDER o EOS SOUNDER A + módulo



SIRENA

# TIEMPO DE INSTALACIÓN REDUCIDO

La gama de columnas pre-montadas, incluidas las versiones con y sin módulo acústico, permite una reducción de los tiempos de montaje y representa la solución ideal para los fabricantes OEM.



# COMPATIBILIDAD PARA INSTALACIONES EXISTENTES

Todos los accesorios TWS son compatibles con la gama EOS, lo que hace que el producto sea perfectamente compatible con las instalaciones existentes.



**NEW**



EOS WALL  
BASE

Base especialmente diseñada para facilitar la instalación en pared.



*SIRENA*

# POSICIONAMIENTO



*SIRENA*

# EOS vs TWS LED STEADY



EOS

Diseño moderno que garantiza una mayor uniformidad de la luz

Mayor protección contra chorros de agua (IP69K)

Disponibilidad de un módulo de luz **RGB**

Visibilidad superior a través de **lentes opalinas**

Mejor distinción entre estado apagado y encendido gracias a lentes neutras

Mayor facilidad de instalación en la pared gracias a la nueva base **WALL**

Predisposición para la Industria 4.0 (**wireless/IO-LINK**)



TWS



# POSICIONAMIENTO PRECIO



EOS

Hasta el **17%** más competitiva\*

*\*sobre la versión pre-montada solo luz*

*Comparación realizada entre EOS 12 / 24V vs TWS LED STEADY (3 módulos de luz) precio bruto*



TWS



# EJEMPLOS DE APLICACIONES



MAQUINAS INDUSTRIALES



ALMACENES / CLC



# HERRAMIENTAS DE MARKETING

Folleto disponible en formato PDF y pronto impreso

Lanzamiento promocional de venta

Campaña de redes sociales en LinkedIn, Facebook e Instagram

Banner en Direct Industry

Artículos en revistas sectoriales definidas





**GRACIAS**



*SIRENA*