

## CWST-RW-S/W5 Flash convencional EN54/23

**ENScape**KAC

### Descripción general

Los flashes convencionales de la gama ENScape incorporan una electrónica innovadora y una óptica avanzada que se traduce en un alto rendimiento lumínico con luz omnidireccional pero con un consumo bajo de corriente.

Especialmente diseñados para cumplir los requisitos de la norma EN54-23, la gama ENScape ofrece garantía una evacuación segura para todos los ocupantes del edificio, a la vez que logra reducir los costes de instalación gracias a la sencillez y rapidez de su montaje.

### Instalación simple, rápida y flexible

- Cobertura de luz omnidireccional. No es necesario orientar el dispositivo.
- Opción de base alta con múltiples entradas de cable para facilitar su instalación.
- Soporte de fijación compatible para toda la gama.

### Alto rendimiento

- Aprobados según EN54-23, categorías C y W.
- Óptica avanzada que garantiza una excelente cobertura de luz con un bajo consumo de corriente.
- La sincronización automática del flash supera los requisitos de la norma EN54-23.
- Encendido suave que reduce los picos de tensión durante la puesta en marcha del sistema.

### Coberturas según EN54-23

- Un cubo o un cilindro de luz con un mínimo de 0,4lm/m<sup>2</sup>.

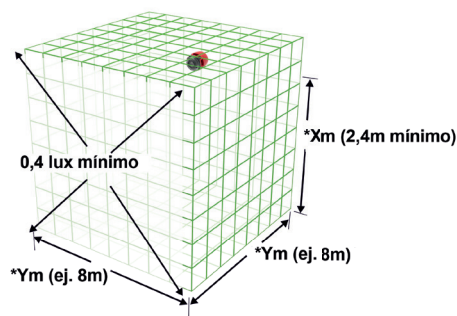


### Equipo universal

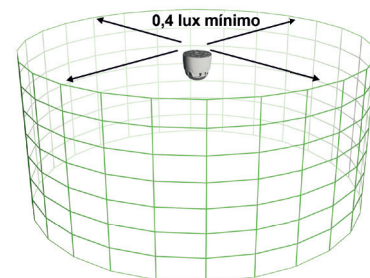
- Adecuado para montaje en pared y techo.
- Diferentes opciones de base y montaje, para interiores y aplicaciones que requieran un índice de protección de IP65.

### Calidad y fiabilidad

- Aprobado de forma independiente según los requisitos de las normas:
  - Fabricación: Reglamento de Productos para la Construcción (CPR).
  - Rendimiento del producto: EN54-23, categorías C y W.
  - Medioambiente: RoHS, WEEE.



\* Las dimensiones de X e Y las define el fabricante.

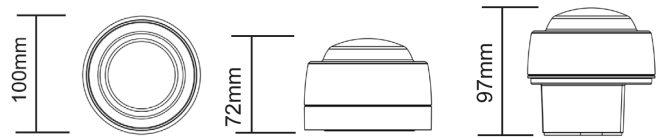


## Especificaciones técnicas

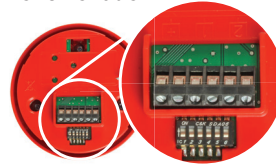
Especificaciones mecánicas	
Color de la carcasa:	Rojo
Tamaño del cable:	0,5 a 2,5mm <sup>2</sup>
Material de la lente: carcasa:	PC PC/ABS
Peso:	164g (base estándar); 171g (base alta / IP65)
Especificaciones ambientales	
Temperatura de funcionamiento:	de -25°C a +70°C
Humedad Relativa:	93% ±3% sin condensación
Índice de protección:	IP21C base estándar IP65 - base alta

Especificaciones eléctricas	
Tensión de funcionamiento EN54-23:	de 12 a 29Vcc
Consumo medio de corriente:	26mA a 29Vcc

### Dimensiones



### Conexión



## Prestaciones

Flash ENScape	Montaje en pared, clase W	Montaje en techo, clase C
Color de flash	Blanco	Blanco
Código de volumen de cobertura EN54-23	W-2,4- 9,0	C-3-9,5 / C-6-9,5 / C-9-9.5
Altura de instalación (X)	2,4m	3m / 6m / 9m
Cobertura EN54-23 (Y)	Cubo YY = 9,0m	Cilindro Ø =9,5m
Volumen de cobertura EN54-23	194m <sup>3</sup>	213m <sup>3</sup> / 425m <sup>3</sup> / 638m <sup>3</sup>
Frecuencia del flash	0,5 Hz	0,5 Hz
Tensión de funcionamiento	12 a 29 V	12 a 29V
Sincronización	Automáticamente al conectar los dispositivos, supera los requisitos de EN54-23	

## Gama de producto

### Referencia



Flash con base estándar de color rojo EN54/23.

CWST-RW-S5



Flash con base alta IP65 de color rojo EN54/23.

CWST-RW-W5

## Repuestos



Base estándar de color rojo. Se suministra en paquetes de cinco unidades.

CSR



Base alta IP65 de color rojo. Se suministra en paquetes de cinco unidades.

CWR



Junta tórica para base alta. Se suministra en paquetes de cinco unidades.

P310



Junta para base alta. Se suministra en paquetes de cinco unidades.

P311

 **NOTIFIER**<sup>®</sup>  
by Honeywell