

# CDXconventional VAD

## CWST-RR-S5

### Faro Convenzionale

#### Caratteristiche

- ▶ Approvato secondo EN54-23, categorie C e W
- ▶ L'ottica avanzata assicura una copertura luminosa superiore a basso assorbimento di corrente
- ▶ Il flash sincronizzato supera lo standard EN54-23
- ▶ Flash a luce rossa
- ▶ La funzione di avvio graduale riduce gli sbalzi di corrente durante l'avvio del sistema
- ▶ Disponibile nelle versioni Low Profile e IP65 Deep (CWST-RR-W5).



#### Descrizione

CWST-RR-S5 è dotato di LED ad alta potenza, di un'ottica avanzata e di un innovativo design della lente, che fornisce un'eccezionale copertura luminosa omnidirezionale a basso assorbimento di corrente. Specificamente progettato e approvato per soddisfare la norma EN54-23. Il CWST-RR-S5 offre qualità eccezionale, affidabilità e lunga durata.

#### Specifiche Tecniche

Codici di ordinazione	CWST-RR-S5 - Custodia rossa/LED rosso CWST-RW-S5 - Custodia rossa/LED bianco	CWST-WR-S5 - Custodia bianca/LED rosso CWST-WW-S5 - Custodia bianca/LED bianco
Tensione d'esercizio EN54-23	12 - 29 VCC	
Consumo di corrente	26 mA @ 29 VCC	
Grado di protezione IP	IP21C	
Umidità relativa	93% ±3% senza condensa	
Intervallo di temperatura d'esercizio	da - 25 °C a + 70 °C	
Caso / Lente / LED Colore	Rosso / Chiaro / Rosso	
Materiale della lente / corpo	PC / PC-ABS	
Peso (g) / Dimensioni (mm)	164 / Ø 100 x H 72 / 2.52mm cavo (dimensione massima del cavo)	

Prestazioni del prodotto	Montaggio a Parete (Classe W)	Montaggio a Parete (Classe W)	Montaggio a Soffitto (Classe C)	Montaggio a soffitto (Classe C)
Colore del LED	Bianco	Rosso	Bianco	Red
Codice del volume di copertura EN54-23	W-2.4-9.0	W-2.4-6.2	C-3-9.5 C-6-9.5 C-9-9.5	C-3-9.4 C-6-8.6
Altezza di installazione (X)	2.4m	2.4m	3 m 6 m 9 m	3 m 6 m
EN54-23 copertura (Y)	Cubo YY 9.0 m	Cubo YY 6.0 m	Cilindro Ø 9.5 m	Cylinder Ø 9.5 m 8.6 m
EN54-23 volume di copertura	194 m <sup>3</sup>	92 m <sup>3</sup>	213 m <sup>3</sup> 425 m <sup>3</sup> 638 m <sup>3</sup>	208 m <sup>3</sup> 348 m <sup>3</sup>
Tasso di flash	0.5 Hz	0.5 Hz	0.5 Hz	0.5 Hz
Gamma di tensione di funzionamento	12 to 29 V	12 to 29 V	12 to 29 V	12 to 29 V
Sincronizzazione	Automaticamente all'accensione, supera lo standard EN54-23			