

SCHEMA TECNICA

TORRE FARO FIREFLY FIX 55





Testa fari LED

Corpo in pressofusione di alluminio ad alta resistenza classificato IP67 con una durata di 85.000 ore

Sollevamento

Palo zincato con sistema di sollevamento manuale può raggiungere l'estensione massima di 5,5 m

Fori

4 fori alla base per il fissaggio della torre faro su gruppi elettrogeni o supporti esterni.

Caratteristiche palo zincato

Altezza	5,5 / 7 m
Sistema di elevazione	Manuale
Rotazione	360°
Resistenza aerodinamica	80 km/h



LED	LUMEN	AREA ILLUMINATA
4x75W LED	55.000 lm	1500mq - 3000mq
4x160W LED	90.000 lm	2400-4700mq
4x240W LED	160.000 lm	3500-7000mq

Frequenza	50 Hz (disponibile in 60Hz)
Voltaggio	230 V (disponibile in 110V)
Potenza	/
Temperatura di funzionamento	-30/ +50
Emissioni acustiche	0 db
Consumi	
4X75W LED	0.3 KW
4X160W LED	0.68KW
4X240W LED	0.96 KW

Carrello	Stazionario
Stabilizzatori	/
Gomme	/
Base	4 fori di fissaggio
Verniciatura	/