

Torre Faro Linktower 7m

- Altezza max 7m
- Palo telescopico in acciaio inox
- Interruttori on/off per ogni singolo proiettore
- Sollevamento con argano manuale con freno automatico
- 4 stabilizzatori regolabili in altezza
- Ruote e maniglie per la movimentazione
- Spina di ingresso rete 230V 32A
- Presa di uscita rete 230V 32A
- Punti di inserimento per sollevamento con muletto o gru
- 4 Proiettori a ioduri metallici da 400W
- Struttura alimentabile da rete fissa o gruppo elettrogeno
- Stabilità al vento fino a 80 km/h
- Predisposizione per il collegamento in serie per collegare fino a 4 unità Linktower per una superficie illuminata di 8.000 mq



Caratteristiche Tecniche:

Tipo	-	Linktower 7m
Sistema di sollevamento	-	Manuale
Dimensioni chiusa	cm	120 x 80 x 233
Dimensioni aperta	cm	180 x 140 x 700
Peso	kg	244
Potenza Proiettori	W	4 x 400
Tipo Proiettori	-	Ioduri metallici
Area illuminata	mq	2.000
Lumen	Lm	144000
Rotazione torre	°	-
Presca uscita rete	-	32° - 230V
Spina ingresso rete	-	32° - 230V
Carrello	-	Carrello manuale