



Torre faro LTF RP600LED

Reference: RP600LED

Torre faro LTF RP600LED

La torre faro è un sistema illuminante fissato su un palo verticale, sollevabile con sistema manuale o idraulico e talvolta alimentato da generatore elettrogeno. Le torri faro nascono per fornire illuminazione in qualsiasi situazione, dal cantiere di lavoro notturno alle grandi aree esterne dove si svolgono avvenimenti sportivi, concerti e manifestazioni.

Cateteristiche tecniche della **TORRE FARO MOBILE LTF RP600LED** con codice prodotto: RP600LED

Altezza massima m: 5,2
Sistema di elevazione: manuale
Lampade LED W: 4 x 150
Durata LED h: 3000
Copertura massima m²: 2500
Ruote: pneumatici
Movimentazione su ruote: sì
Misure della piattaforma mm: 700x600x570
Misure della cassa mm: 1550x990x590
Peso kg: 150

- Per illuminazione di vaste aree in molteplici situazioni
- Trasporto facile e rapidità di movimentazione grazie alle ruote sterzanti
- Grande affidabilità ed economicità grazie alla tecnologia LED

Disponibili moltissime altre versioni cliccando [qui](#):

Technical Sheet

Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 150 W
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Altezza massima (m)	5.3
Peso a secco (Kg)	150
Tipo di prodotto	Torre faro