



## ITALTOWER TOWERLOOP PRO01 TORRE FARO 4x160W MULTILED

Reference: TWLOOP\_PRO01

### ITALTOWER TOWERLOOP PRO01 TORRE FARO 4x160W MULTILED

ITALTOWER TOWERLOOP PRO01 è una torre faro provvista di 4 proiettori led 160W ad alta luminosità con ottiche direzionali e maniglie per una facile rotazione, con un sistema di sollevamento che permette un'estensione fino a 7 mt.

La ITALTOWER TOWERLOOP PRO01 viene fornita con un kit spina presa per il collegamento in serie di più unità fino ad un massimo di 6. La ITALTOWER TOWERLOOP PRO01 è fornita con guide e golfari zincati per lo spostamento e il sollevamento. Queste caratteristiche rendono le operazioni da parte dell'operatore molto semplificate rendendo l'unità maneggevole e di facile utilizzo.

L'efficiente sistema di sollevamento manuale è capace di portare i proiettori ad una quota di 7 m, combinato alle 4 Lampade LED, la torre faro riesce ad illuminare un'area di 2800 mq con una intensità luminosa massima di 81400 lm.

La ITALTOWER TOWERLOOP PRO01 è fornita con 4 stabilizzatori i quali rendono la torre faro resistente a forti raffiche di vento fino a 100 km/h. La ITALTOWER TOWERLOOP PRO01 NON è dotata di generatore interno, ma in compenso può essere alimentata efficacemente da una fonte esterna come un gruppo elettrogeno o può essere collegata direttamente alla rete elettrica.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE ITALTOWER TOWERLOOP PRO01

Numero fari: 4  
Potenza lampade: 160 W multiLED  
Lumen: 81400 lm  
Area illuminata: 2800 mq  
Tipo fase: Monofase  
Tensione: 110 / 230 V  
Frequenza: 50 Hz (60 hz SOLO SU RICHIESTA)  
Uscita: 230 V 16A  
Altezza massima: 7 m  
Sistema di sollevamento: Manuale  
Rotazione: 359°  
Resistenza al vento: 100 Km/h  
Carrello: Carrello con traino a mano  
Stabilizzatori: 4  
Lunghezza (mm): min 930 - MAX 1800  
Larghezza (mm): min 800 - MAX 1600  
Altezza (mm): min 2300 - Max 7000  
Peso a secco (Kg): 235

Cerchi una torre faro con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di torri faro ITALTOWER o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del fornitore.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	110 / 220
Tipo di lampade	MULTILED
Proiettori	4 x 160 W
Palo telescopico	Verticale
Area illuminata (m <sup>2</sup> )	2800
Lumen totali (Lm)	81400
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Altezza massima (m)	7
Rotazione del palo	359°
Dimensione aperta (mm)	1800 x 1600 x 7000
Lunghezza da chiusa (mm)	930
Larghezza da chiusa (mm)	800
Altezza da chiusa (mm)	2300
Con generatore / Senza generatore	Senza generatore
Trasportabilità	Fissa
Stabilità al vento (Km/h)	100
Peso (Kg)	235