



ITALTOWER TOWERLOOP PRO02 TORRE FARO 4x75W MULTILED

Reference: TWLOOP_PRO02

ITALTOWER TOWERLOOP PRO02 TORRE FARO 4x75W MULTILED

ITALTOWER TOWERLOOP PRO02 è una torre faro provvista di 4 proiettori led 75W 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 PRO02 viene fornita con un kit spina presa per il collegamento in serie di più unità fino ad un massimo di 6. La ITALTOWER TOWERLOOP PRO02 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 2000 mq con una intensità luminosa massima di 36900 lm.

La ITALTOWER TOWERLOOP PRO02 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 PRO02 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 PRO02

Numero fari: 4
Potenza lampade: 75 W multiLED
Lumen: 36900 lm
Area illuminata: 2000 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 / 230
Tipo di lampade	MULTILED
Proiettori	4 x 75 W
Palo telescopico	Verticale
Area illuminata (m ²)	2000
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