



ITALTOWER URANO PRO01 TORRE FARO 4x320 W MULTILED

Reference: URANO_PRO01

ITALTOWER URANO PRO01 TORRE FARO 4x320 W MULTILED

ITALTOWER URANO PRO01 è una torre faro con carrello traino lento capace di ospitare un generatore di 720 x 1680 mm, per alimentare 4 Proiettori Multiled da 320W ciascuno.

La torre ITALTOWER URANO PRO01 MULTILED è dotata di sistema di sollevamento manuale, capace di portare la torre ad una quota di 7 m. Grazie alle 4 Lampade LED la ITALTOWER URANO PRO01 riesce ad illuminare un area di 4300 mq con una intensità luminosa massima di 166200 lm.

La caratteristica principale di questa torre è la possibilità di utilizzare un qualsiasi gruppo elettrogeno, di qualsiasi marca, fino a 720 x 1680 mm. Questo grazie a 2 barre a scorrimento che possono essere regolate a seconda della grandezza del gruppo, facendo di ITALTOWER URANO PRO01 una torre faro estremamente flessibile e versatile. Grazie ai suoi 4 stabilizzatori, inoltre, la ITALTOWER URANO è sicura e bilanciata in qualsiasi situazione, permettendoti di lavorare sempre nelle migliori condizioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE ITALTOWER URANO PRO01

Numero fari: 4
Potenza lampade: 320 W LED
Lumen: 166200 lm
Area illuminata: 4300 mq
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Consumo: 1,3 KW
Altezza massima: 7m
Sistema di sollevamento: Manuale
Rotazione: 350°
Resistenza al vento: 110 Km/h
Carrello: Carrello traino lento
Misura gomme: 155/80R13
Basa per generatore: 720 x 1680 mm
Stabilizzatori 4 + 1
Lunghezza (mm): 2125
Larghezza (mm): 1202
Altezza (mm): 2335
Peso a secco (Kg): 340

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

Le Immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Tipo di lampade	MULTILED
Proiettori	4 x 320 W
Palo telescopico	Verticale
Area illuminata (m ²)	4300
Lumen totali (Lm)	166200
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Altezza massima (m)	7
Rotazione del palo	350°
Dimensione aperta (mm)	2125 X 1202 X 7000
Lunghezza da chiusa (mm)	2125
Larghezza da chiusa (mm)	1202
Altezza da chiusa (mm)	2335
Con generatore / Senza generatore	Senza generatore
Trasportabilità	Carrello Traino Lento
Stabilità al vento (Km/h)	110
Peso (Kg)	340