



# ITALTOWER URANO PRO01 TORRE FARO 4x320 W MULTILED

**Product price:**

**5.037,00 € tax excluded**

## **Product description:**

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

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Tipo di lampade: MULTILED  
Lampade: 4 x 320 W  
Palo telescopico: Verticale  
Area illuminata (m<sup>2</sup>): 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

