

# ITALTOWER ORUS PRO02 TORRE FARO 4x160 W MULTILED



## Product description:

### ITALTOWER ORUS PRO02 TORRE FARO 4x160 W MULTILED

La torre faro ITALTOWER ORUS PRO02 è dotata di 4 proiettori MultiLED da 160W ognuno, capace di illuminare un'area di 3200 metri quadrati con un'intensità luminosa massima di 81400 lm.

La torre faro ITALTOWER ORUS 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.

La torre ITALTOWER ORUS PRO02 è dotata di sistema di sollevamento manuale ad argano, con sistema di sicurezza a perno anti caduta su ogni sfilo per assicurare la massima sicurezza una volta completamente aperta. L'efficiente sistema di sollevamento è capace di portare i proiettori ad una quota di 9,5 m, combinato alle 4 Lampade LED, la torre faro riesce ad illuminare un area di 3200 mq con una intensità luminosa massima di 81400 lm.

I suoi potenti fari uniti al suo design compatto permettono di ottimizzare qualsiasi spazio rendendo questa torre un prodotto dall'alta qualità ed efficacia. I 4 stabilizzatori la rendono inoltre resistente al vento fino a 110 km/h e ideale per qualsiasi superficie.

### CARATTERISTICHE TECNICHE TORRE FARO ITALTOWER ORUS PRO02

Numero fari: 4

Potenza lampade: 160 W multiLED

Lumen: 81400 lm  
Area illuminata: 3200 mq  
Tipo fase: Monofase  
Tensione: 230 V  
Frequenza: 50 Hz  
Uscita: 230 V 16A  
Altezza massima: 9,5 m  
Sistema di sollevamento: Manuale  
Rotazione: 355°  
Resistenza al vento: 110 Km/h  
Carrello: Stazionario  
Stabilizzatori: 4  
Lunghezza (mm): 1200  
Larghezza (mm): 1000  
Altezza (mm): min 2200 - Max 9500  
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  
Configurazione prese: 230 V 16 A  
Tipo di lampade: MULTILED  
Lampade: 4 x 160 W  
Palo telescopico: Verticale  
Area illuminata (m<sup>2</sup>): 3200  
Lumen totali (Lm): 81400  
Alzata: Sistema di sollevamento idraulico  
Altezza massima (m): 9.5  
Rotazione del palo: 355°  
Dimensione chiusa (mm): 1200 x 1000 x 2200  
Con generatore / Senza generatore: Senza generatore  
Trasportabilità: Fissa  
Stabilità al vento (Km/h): 110

Peso (Kg): 340

