

# 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

