



ITALTOWER ORUS PRO02 TORRE FARO 4x160 W MULTILED

Reference: ORUS PRO02 /

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

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	230 V 16 A
Tipo di lampade	MULTILED
Proiettori	4 x 160 W
Palo telescopico	Verticale
Area illuminata (m ²)	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