



ITALTOWER ORUS PRO01 New 4x320W MultiLED

Reference: ORUS PRO01 NEW

ITALTOWER ORUS PRO01 NEW TORRE FARO 4x320 W MULTILED

ITALTOWER ORUS PRO01 è una torre faro dotata di 4 proiettori MULTILED da 320W ognuno, capace di illuminare un'area di 5000 metri quadrati con un'intensità luminosa massima di 166200 lm.

La ITALTOWER ORUS PRO01 **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 ITALTOWER ORUS PRO01 è dotata di sistema di sollevamento manuale ad argano, con sistema di sicurezza a perno anti caduta su ogni filo 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 m, combinato alle 4 Lampade LED, la torre faro riesce ad illuminare un area di 5000 mq con una intensità luminosa massima di 166200 lm.

I suoi potenti fari uniti al suo design compatto permettono di ottimizzare qualsiasi spazio rendendo la ITALTOWER ORUS PRO01 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 ITALTOWER ORUS PRO01:

Numero fari: 4
Potenza lampade: 320 W MULTILED
Lumen: 166200 lm
Area illuminata: 5000 mq
Tipo fase: Monofase
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Altezza massima: 9 m
Sistema di sollevamento: Manuale
Rotazione: 355°
Resistenza al vento: 110 Km/h
Carrello: Stazionario
Stabilizzatori: 4
Lunghezza (mm): 1200
Larghezza (mm): 800
Altezza (mm): min 2400 - Max 9000
Peso a secco (Kg): 300

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) | 5000 |
| Lumen totali (Lm) | 166200 |
| Alzata | Sistema di sollevamento manuale |
| Altezza massima (m) | 9 |
| Rotazione del palo | 355° |
| Dimensione chiusa (mm) | 1200 x 800 x 2400 |
| Con generatore / Senza generatore | Senza generatore |
| Trasportabilità | Fissa |
| Stabilità al vento (Km/h) | 110 |
| Peso (Kg) | 300 |