



ITALTOWER BARROW PRO01 TORRE FARO 4x75 W MULTILED CON CARRELLO A MANO

Reference: BRTOWER_PRO01

ITALTOWER BARROW PRO01 TORRE FARO 4x75 W MULTILED CON CARRELLO A MANO

ITALTOWER BARROW PRO01 è una torre faro provvista di 4 proiettori led 75W ad alta luminosità completo di carrello di movimentazione, sistema di sollevamento manuale che permette un'estensione fino a 5,5 mt.

La ITALTOWER BARROW PRO01 è una torre faro compatta e semplice da utilizzare, con il suo pratico trolley la puoi spostare ovunque. Ideale per portare luce in zone remote o aperta campagna dove c'è scarsa illuminazione.

Grazie ai 4 proiettori LED la Torre faro ITALTOWER BARROW PRO01 riesce ad illuminare un area di 1500 mq con una intensità luminosa massima di 36900 lm. ITALTOWER BARROW PRO01 viene fornita con due maniglie per il trasporto retrattili per facilitarne gli spostamenti anche su terreni sconnessi e con 3 stabilizzatori (2 anteriori e 1 posteriori) per una ottimale stabilizzazione.

L'arganello manuale permette il sollevamento del palo telescopico in sicurezza grazie a un cavo di ferro composto da 133 micro cavi anti-torsione migliorando la resistenza e la portata dell'arganello stesso. La torre faro ITALTOWER BARROW PRO01 è indicata per applicazioni in cui sia richiesto l'utilizzo di generatori professionali di piccole dimensioni, fino a 6KVA, aventi dimensioni massime 900 x 600 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE ITALTOWER BARROW PRO01

Numero fari: 4
Potenza lampade: 75 W multiLED
Lumen: 36900 lm
Area illuminata: 1500 mq
Tipo fase: Monofase
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Altezza massima: 5,5 m
Sistema di sollevamento: Manuale
Rotazione: 350°
Resistenza al vento: 80 Km/h
Carrello: Carrello con traino a mano
Base supporto generatore: 900 x 600 mm
Stabilizzatori: 2
Lunghezza (mm): min 1200
Larghezza (mm): min 840
Altezza (mm): min 2200 - Max 5500
Peso a secco (Kg): 192

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 75 W
Palo telescopico	Verticale
Area illuminata (m ²)	1500
Lumen totali (Lm)	36900
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Altezza massima (m)	5.5
Rotazione del palo	350°
Lunghezza da chiusa (mm)	1200
Larghezza da chiusa (mm)	841
Altezza da chiusa (mm)	2200
Con generatore / Senza generatore	Senza generatore
Trasportabilità	Ruote e maniglie
Stabilità al vento (Km/h)	80
Peso (Kg)	192