



ITALTOWER PEGASO PRO01 TORRE FARO 4x160 W MULTILED CON CARRELLO A MANO E GENERATORE

Reference: PEGASO_PRO01

ITALTOWER PEGASO PRO01 TORRE FARO 4x160 W MULTILED CON CARRELLO A MANO E GENERATORE

La Torre faro ITALTOWER PEGASO PRO01 è dotata di motore Arion 6000 alimentato a Benzina, capace di erogare una potenza di 4,8KW a servizio di 4 Lampade LED da 160W.

La Torre faro ITALTOWER PEGASO 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 PEGASO PRO01 riesce ad illuminare un area di 2400 mq con una intensità luminosa massima di 81400 lm. ITALTOWER PEGASO 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE TORRE FARO ITALTOWER PEGASO PRO01

Numero fari: 4
Potenza lampade: 160 W LED
Lumen: 81400 lm
Area illuminata: 2400 mq
Tipo fase: Monofase
Potenza massimo: 4.8 KW
Pressione acustica: 70dB(A) @ 7m
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Alimentazione ausiliaria: 3.2 kVA
Motore: Arion 6000
Giri: 3000rpm
Refrigerante: Aria
Normativa emissioni: Non emissionato
Alternatore: Arion 6000
Capacità serbatoio: 25 l
Carburante: Benzina
Autonomia: 27 h
Consumo di carburante: 0,9 l/h
Altezza massima: 5,5m
Sistema di sollevamento: Manuale
Rotazione: 350°
Resistenza al vento: 80 Km/h
Carrello: Traino a mano

Stabilizzatori: 2
Lunghezza (mm): min 1300 - Max 1300
Larghezza (mm): min 560 - Max 800
Altezza (mm): min 2380 - Max 5500
Peso a secco (Kg): 250

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
Potenza massima monofase (KW)	4.8
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Arion 6000
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	3000
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Arion 6000
Tipo di lampade	MULTILED
Proiettori	4 x 160 W
Palo telescopico	Verticale
Area illuminata (m ²)	2400
Lumen totali (Lm)	81400
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Altezza massima (m)	5.5
Rotazione del palo	350°
Dimensione aperta (mm)	1300 x 800 x 5500
Lunghezza da chiusa (mm)	1300
Larghezza da chiusa (mm)	560
Altezza da chiusa (mm)	2380
Con generatore / Senza generatore	Con generatore
Trasportabilità	Ruote e maniglie

Stabilità al vento (Km/h)	80
Capacità serbatoio carburante (L)	25
Consumo (L/h)	0.9
Pressione acustica	70 dB(A) a 7 m
Regolatore di tensione	AVR
Peso (Kg)	250
