



# ITALTOWER PC750 PRO02 TORRE FARO 4x320 W MULTILED CON CARRELLO OMOLOGATO E GENERATORE

## Product description:

### ITALTOWER PC750 PRO02 TORRE FARO 4x320 W MULTILED CON CARRELLO OMOLOGATO E GENERATORE

La Torre faro ITALTOWER PC750 PRO02 è dotata di motore Kohler 15KD350 alimentato a Diesel, capace di erogare una potenza di 7KW a servizio di 4 Lampade LED da 320W.

Grazie ai 4 proiettori LED la ITALTOWER PC750 PRO02 riesce ad illuminare un area di 4500 mq con una intensità luminosa massima di 166200 lm. L'argano permette il sollevamento manuale 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 è dotata di un motore Kohler 15KD350 Stage V, perfettamente in regola con le ultime normative europee sulle emissioni. Uno dei punti forti della Torre faro ITALTOWER PC750 PRO02 è indubbiamente il timone retrattile, il quale può essere bloccato in posizione verticale e quindi facilitare il trasporto o lo stoccaggio della torre.

ITALTOWER PC750 PRO02 è stata progettata in particolare per semplificare le operazioni della Protezione Civile. Modello pratico da installare e veloce da trasportare è indicato per applicazioni dove è richiesto un immediato intervento come il primo soccorso o per illuminare una via di fuga.

## CARATTERISTICHE TECNICHE TORRE FARO ITALTOWER PC750 PRO02

Numero fari: 4

Potenza lampade: 320 W LED

Lumen: 166200 lm

Area illuminata: 4500 mq

Tipo fase: Monofase  
Potenza massimo: 7 KW  
Pressione acustica: 70dB(A) @ 7m  
Tensione: 230 V  
Frequenza: 50 - 60 Hz  
Alimentazione ausiliaria: 3 kVA  
Motore: Kohler 15KD440  
Giri: 3000rpm  
Refrigerante: Aria  
Normativa emissioni: Stage V  
Alternatore: Linz Alumen  
Capacità serbatoio: 45 l  
Carburante: Diesel  
Autonomia: 84 h  
Altezza massima: 7,5m  
Sistema di sollevamento: Manuale  
Rotazione: 355°  
Resistenza al vento: 110 Km/h  
Carrello: Carrello omologato uso stadale UE  
Stabilizzatori 4 + 1 (ruote)  
Lunghezza (mm): min 1550 - Max 2400  
Larghezza (mm): min 1425 - Max 2400  
Altezza (mm): min 2400 - Max 7500  
Peso a secco (Kg): 620

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  
Potenza massima monofase (KW): 7  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50 / 60  
Tensione (V): 230  
Motore: Kohler 15KD350  
Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 3000

Numero cilindri: 1  
Raffreddamento: Aria  
Alternatore: Linz  
Tipo di lampade: MULTILED  
Proiettori: 4 x 320 W  
Palo telescopico: Verticale  
Area illuminata (m<sup>2</sup>): 4500  
Lumen totali (Lm): 166200  
Alzata: Sistema di sollevamento manuale  
Altezza massima (m): 7.5  
Rotazione del palo: 355°  
Dimensione aperta (mm): 2400 x 2400 x 7500  
Lunghezza da chiusa (mm): 1550  
Larghezza da chiusa (mm): 1430  
Altezza da chiusa (mm): 2400  
Con generatore / Senza generatore: Con generatore  
Trasportabilità: Carrello Traino Veloce  
Stabilità al vento (Km/h): 110  
Capacità serbatoio carburante (L): 45  
Autonomia (h): 84  
Pressione acustica: 70 dB(A) a 7 m  
Marca Motore: Kohler  
Peso (Kg): 620

