



CGM PR4-160L

Reference: PR4-160L /

CGM PR4-160L Torre Faro LED

CGM PR4-160L è una torre faro semplice con argano di sollevamento manuale dotato di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 160W ciascuno.

La torre faro CGM è composta da un trolley con maniglie richiudibili con impugnatura di sicurezza.

CGM PR4-160L è una torre faro allestita per essere abbinata ad un generatore a scelta fra:

- 6000SP SUPER POWER, con motore CGM a benzina, AVR, serbatoio 25lt
- CX5000 DELUXE con motore HONDA a benzina, AVR, serbatoio 15lt
- DS4000 QUIET con motore KOHLER diesel, AVR, serbatoio 30lt e cofanatura insonorizzata

CGM PR4-160L è dotato di una torre di sollevamento in acciaio zincato capace di estendersi fino a 5,5 metri di altezza massima, compresa di 3 piedi di stabilizzazione per assicurare la torre faro una volta aperta.

CARATTERISTICHE TECNICHE DI CGM PR4-160L

Proiettori: 4 Led da 160W
Area Illuminata: 2200 Mq
Altezza Max: 5.5 Mt
Alzata: Manuale
Palo Telescopico: acciaio zincato
Stabilità al vento: nr 3 stabilizzatori
Lumen per faro: 20350 lm
Potenza elettrica: 5 KVA / 4.5 KW
Rotazione: 355 gradi
Carrello di traino: Lento
Guide per forche muletto: nr 2
Presa di corrente: 16A 230V
Tensione: 230V
Frequenza: 50 Hz
Larghezza: 1300 mm
Lunghezza: 900 mm
Altezza Chiusa: 2160 mm
Altezza Aperta: 5500 mm
Peso a secco: 280 Kg

Puoi trovare molte altre torri faro differenti nella [sezione dedicata](#) ai sistemi di illuminazione.

Le immagini sono puramente indicative

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 16A
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 160 W
Palo telescopico	Acciaio zincato
Area illuminata (m ²)	2200
Lumen totali (Lm)	81400
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Altezza massima (m)	5.5
Rotazione del palo	355°
Dimensione aperta (mm)	1300 x 900 x 5500
Dimensione chiusa (mm)	1300 x 900 x 2160
Trasportabilità	Carrello Traino Lento
Peso a secco (Kg)	280