



# CGM PR4-160L

## Product description:

### 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  
Presenza 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

**Product features:**

Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Configurazione prese: 1 x 230V 16A  
Tipo di lampade: LED  
Lampade: 4 x 160 W  
Palo telescopico: Acciaio zincato  
Area illuminata (m<sup>2</sup>): 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

