



# CGM PR4-160LSP

## Product description:

CGM PR4-160LSP Torre Faro LED con motore Benina CGM

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

CGM PR4-160LSP è composta da un trolley con maniglie richiudibili con impugnatura di sicurezza.

CGM PR4-160LSP è compreso di motore a benzina 6000SP SUPER POWER CGM con avviamento elettrico, 3000 rpm e raffreddamento ad aria.

CGM PR4-160LSP 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 PR4-160LSP

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: 6 KVA / 5,4 KW

Rotazione: 355 gradi

Carrello di traino: Lento

Guide per forche muletto: nr 2

Presa di corrente: 16A 230V





Tensione: 230V  
Frequenza: 50 Hz  
Numero Giri: 3000 Giri/mn  
Motore: 6000SP SUPER POWER CGM  
Alimentazione: Benzina  
Tipo di avviamento: Elettrico  
Capacità serbatoio: 25 Lt  
Autonomia con fari funzionanti: 20 hr  
Potenza motore: 14 Hp  
N. Cilindri: 1  
Aspirazione: Aspirato  
Raffreddamento: Aria  
Larghezza: 1300 mm  
Lunghezza: 900 mm  
Altezza Chiusa: 2160 mm  
Altezza Aperta: 5500 mm  
Peso a secco: 280 Kg  
AVRdamento: Aria  
AVR

Puoi trovare molte altre torri faro differenti nella sezione dedicata ai sistemi di illuminazione.

Le immagini sono puramente indicative

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 5.4  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 6  
Carburante: Benzina  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Configurazione prese: 1 x 230V 16A  
Motore: 6000SP SUPER POWER CGM  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 420  
Numero cilindri: 1  
Raffreddamento: Aria  
Alternatore: CGM  
Numero poli: 2





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  
Capacità serbatoio carburante (L): 25  
Autonomia (h): 20  
Pressione acustica: 70 dB(A) a 7 m  
Peso a secco (Kg): 280  
Silenziato: Sì  
Marca Motore: CGM

