



## CGM PR4-160LSP

Reference: PR4-160LSP /

### 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

## Technical Sheet

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
Proiettori	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