



## CGM PR4-160LCX

### Product description:

#### **CGM PR4-160LCX Torre Faro LED con motore Benina Honda**

CGM PR4-160LCX 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 PR4-160LCX è compreso di motore a benzina HONDA GSX270 con avviamento elettrico, 3000 rpm e raffreddamento ad aria.

CGM PR4-160LCX 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 PR4-160LCX

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  
Numero Giri: 3000 Giri/mn  
Motore: HONDA GSX270  
Alimentazione: Benzina  
Tipo di avviamento: Elettrico  
Capacità serbatoio: 15 Lt  
Autonomia con fari funzionanti: 20 hr  
Potenza motore: 7.8 Hp / 5.8 KW  
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): 4.5  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 5  
Carburante: Benzina  
Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Configurazione prese: 1 x 230V 16A

Motore: HONDA GSX270

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 270

Numero cilindri: 1

Raffreddamento: Aria

Alternatore: NSM/LINZ ELECTRIC

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

Silenzioso: Sì

Marca Motore: Honda