



## CGM OKB4-160L

Reference: CGM OK B4-160L /

### CGM OKB4-160L 4 X 160W

CGM OKB4-160L è una torre faro completamente elettrica ed ecologica, dotata di una batteria che ne permette l'autonomia per 60 hr di lavoro.

CGM OKB4-160L dotato di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 160W ciascuno.

CGM OKB4-160L è dotato di una torre di sollevamento in acciaio zincato capace di estendersi fino a 8,5 metri di altezza massima, compresa di 4 piedi di stabilizzazione per assicurare la torre faro una volta aperta. La torre di sollevamento viene azionata elettricamente e da un sistema idraulico che ne permette la massima estensione senza sforzo.

CGM OKB4-160L è dotata di tecnologia a batteria AGM 2V estremamente efficiente e completamente ecologica, accoppiata ad un inverter che ottimizza l'erogazione di tensione dal pacco batterie aumentandone la vita.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE CGM OKB4-160L

Proiettori: 4 Led da 160W  
Area Illuminata: 3000 Mq  
Altezza Max: 8.5 Mt  
Alzata: Idraulico  
Palo Telescopico: In acciaio zincato  
Stabilità al vento: nr 4 stabilizzatori  
Guide per forche muletto: n.8  
Lumen per faro: 20350 lm  
Rotazione: 359 gradi  
Tensione: 230V  
Frequenza: 50 Hz  
Autonomia con fari funzionante al 30%: 60 hr  
Tecnologia batteria: AGM 2V  
Tecnologia di controllo: Inverter - Onduleur  
Capacità pacco batterie: 400 Ah  
Numero batterie: 12  
Tempo di ricarica: 12 hr  
Durata attesa batteria: 400 cicli  
Larghezza : 1200 mm  
Lunghezza: 1130 mm

Altezza Chiusa: 2450 mm  
Altezza Aperta: 8500 mm  
Peso a secco: 910 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma CGM o di altri brand specializzati.

Le immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisione da parte del fornitore.

## Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Tipo di batteria	AGM 2V
Numero batterie	12
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 160W
Palo telescopico	Acciaio zincato
Area illuminata (m <sup>2</sup> )	3000
Alzata	Sistema di sollevamento idraulico
Altezza massima (m)	8.5
Rotazione del palo	359°
Dimensione aperta (mm)	1200 x 1130 x 8500
Dimensione chiusa (mm)	1200 x 1130 x 2450
Peso a secco (Kg)	910
Super silenzioso	Sì