



## CGM OKB4-160L

### Product description:

#### 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 funzionanto 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.

#### Product features:

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Tipo di batteria: AGM 2V

Numero batterie: 12

Tipo di lampade: LED

Lampade: 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 silenziato: Sì

