



CGM ADB4-160L

Reference: CGM ADB4-160L /

CGM ADB4-160L 4 X 160W

CGM ADB4-160L è una torre faro completamente elettrica ed ecologica, dotata di una batteria che ne permette l'autonomia per 60 hr di lavoro.

CGM ADB4-160L dotato di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 160W ciascuno.

CGM ADB4-160L 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 ADB4-160L 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 ADB4-160L

Proiettori: 4 Led da 160W
Area Illuminata: 3000 Mq
Altezza Max: 8.5 Mt
Alzata: Idraulico
Palo Telescopico: In acciaio zincato con argano auto frenante da 450
Stabilità al vento: nr 4 stabilizzatori
Guide per forche muletto: n.4
Lumen per faro: 20350 lm
Rotazione: 359 gradi
Carrello di traino: Lento
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 : 2330 mm

Lunghezza: 1470 mm
Altezza Chiusa: 2450 mm
Altezza Aperta: 8500 mm
Peso a secco: 950 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
Capacità serbatoio (L)	120
Tipo di batteria	AGM 2V
Numero batterie	12
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 160W
Palo telescopico	Acciaio zincato
Area illuminata (m ²)	3000
Alzata	Sistema di sollevamento idraulico
Altezza massima (m)	8.5
Rotazione del palo	359°
Dimensione aperta (mm)	2330 x 1470 x 8500
Dimensione chiusa (mm)	2330 x 1470 x 2450
Peso a secco (Kg)	950
Super silenziato	Sì