



CGM MR4-160L

Reference: CGM MR4-160L No Basamento treppiede

CGM MR4-160L 4 X 160W

CGM MR4-160L è una torre faro con sollevamento manuale ad argano, dotato di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 160W ciascuno.

CGM MR4-160L è abbinabile ad un generatore a scelta per alimentare al meglio i proiettori.

CGM MR4-160L è dotato di una torre di sollevamento in acciaio zincato capace di estendersi fino a 5,5 metri di altezza massima. La torre di sollevamento viene azionata manualmente tramite un sistema ad argano che ne permette l'estensione fino a 5.5m

CGM MR4-160L è abbinabile ad un treppiede opzionale dotato di 4 piedi di stabilizzazione per permettere l'apertura della torre con una maggiore stabilità al vento ed una maggiore sicurezza.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE CGM MR4-160L

Proiettori: 4 Led da 160W
Area Illuminata: 22000 Mq
Altezza Max: 5,5 Mt
Alzata: Manuale
Palo Telescopico: In acciaio zincato
Stabilità al vento: nr 4 stabilizzatori
Lumen per faro: 20350 lm
Rotazione: 360 gradi
Tensione: 230V
Frequenza: 50 Hz
Larghezza : 350 mm
Larghezza treppiede: 2200 mm
Lunghezza: 350 mm
Lunghezza treppiede: 2200 mm
Altezza Chiusa: 2050 mm
Altezza Aperta: 5700 mm
Peso a secco: 105 Kg

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

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 160W
Palo telescopico	Acciaio zincato
Area illuminata (m ²)	2200
Alzata	Sistema di sollevamento idraulico
Altezza massima (m)	5.5
Rotazione del palo	360°
Dimensione aperta (mm)	350 x 350 x 5700
Dimensione chiusa (mm)	350 x 350 x 2050
Peso a secco (Kg)	105