



CGM TP4-160L TP TOWER

Reference: TP4-160L

CGM TP4-160L TP TOWER 4x160W

CGM TP4-160L TP TOWER è una torre faro con sollevamento manuale ad argano, dotato di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 160W ciascuno.

CGM TP4-160L è dotato di una torre di sollevamento in acciaio zincato capace di estendersi fino a 7 metri di altezza massima, compresa di 4 piedi di stabilizzazione per assicurare la torre faro una volta aperta. La torre di sollevamento viene azionata manualmente ad argano che ne permette la massima estensione senza sforzo.

La torre faro CGM TP4-160L è sprovvista di generatore e è dotato di c arrello con traino a mano.

CARATTERISTICHE TECNICHE CGM TP4-160L TP TOWER

Proiettori: 4 Led da 160W
Area Illuminata: 3000 Mq
Altezza Max: 7 Mt
Alzata: manuale
Palo Telescopico: In acciaio zincato
Stabilità al vento: nr 4 stabilizzatori
Rotazione: 359 gradi
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Resistenza massima al vento: 80 km/h
Larghezza : 930 mm
Lunghezza: 800 mm
Altezza Chiusa: 2350 mm
Altezza Aperta: 7000 mm
Peso a secco: 230 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)	3000
Lumen totali (Lm)	90000
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Rotazione del palo	359°
Dimensione aperta (mm)	930 x 800 x 7000
Dimensione chiusa (mm)	930 x 800 x 2350
Peso a secco (Kg)	230