



## CGM TP4-160L BE TOWER

Reference: CGM TP4-160L /

### CGM TP4-160L BE TOWER 4 X 160W

CGM TP4-160L BE 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 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.

CGM TP4-160L BE TOWER è dispone di una spina di ingresso e di una presa di uscita 16A 230V per il collegamento in serie di più unità. In tal modo è possibile collegare più unità di illuminazione ad una sola fonte di energia.

La torre faro CGM TP4-160L è sprovvista di generatore, ma è può essere efficacemente collegato con qualsiasi generatore di corrente.

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

#### CARATTERISTICHE TECNICHE CGM TP4-160L BE TOWER

Proiettori: 4 Led da 160W  
Area Illuminata: 2600 Mq  
Altezza Max: 7 Mt  
Alzata: manuale  
Palo Telescopico: In acciaio zincato  
Stabilità al vento: nr 4 stabilizzatori  
Guide per forche muletto: n.6  
Lumen per faro: 20350 lm  
Rotazione: 360 gradi  
Tensione: 230V  
Frequenza: 50 Hz  
Presa di corrente uscita: 16A 3P  
Presa di corrente ingresso: 16A 3P

Resistenza massima al vento: 80 km/h  
Larghezza : 930 mm  
Lunghezza: 800 mm  
Altezza Chiusa: 2300 mm  
Altezza Aperta: 7000 mm  
Peso a secco: 235 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 (m²)	2600
Alzata	Sistema di sollevamento idraulico
Altezza massima (m)	7
Rotazione del palo	360°
Dimensione aperta (mm)	930 x 800 x 7000
Dimensione chiusa (mm)	2330 x 1470 x 2450
Peso a secco (Kg)	235