



# CGM TP6-75L BE TOWER



## Product description:

CGM TP6-75L BE TOWER 6 X 75W

CGM TP6-75L BE TOWER è una torre faro con sollevamento manuale ad argano, dotato di 6 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 75W ciascuno.

CGM TP6-75L dotato di 6 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 160W ciascuno.

CGM TP6-75L 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 TP6-75L 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 TP6-75L 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 TP6-75L BE TOWER

Proiettori: 6 Led da 75W

Area Illuminata: 2400 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: 9225 lm  
Rotazione: 360 gradi  
Tensione: 230V  
Frequenza: 50 Hz  
Presse di corrente uscita: 16A 3P  
Presse 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.

#### **Product features:**

Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Tipo di lampade: LED  
Lampade: 6 x 75W  
Palo telescopico: Acciaio zincato  
Area illuminata (m<sup>2</sup>): 2400  
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

