



# CGM BE TOWER BE4-320L

## Product description:

CGM BE TOWER BE4-320L TORRE FARO 320W X4

CGM BE4-320L è una torre faro telescopica in acciaio zincato dotata di 4 proiettori LED ognuno capace di erogare una potenza luminosa di 320W.

La torre faro BE TOWER CGM BE4-320L dispone di una spina di ingresso e di una presa di uscita 16A 230V per il con cui può essere abbinata ad altre unità.

CGM BE4-320L è concepita per essere abbinata ad un gruppo elettrogeno CGM ed è collegabile in serie al fine di usare un solo generatore per più unità di illuminazione.

## CARATTERISTICHE TECNICHE CGM BE4-320L

Proiettori: 4 Ioduri da 320W  
Area Illuminata: 5000 @ 5 lux  
Altezza Max: 8.5 Mt  
Alzata: Idraulica  
Palo Telescopico: Palo telescopico in acciaio zincato  
Stabilità al vento: nr 4 stabilizzatori  
Lumen per faro: 41550 lm  
Lumen totali: 166200 lm  
Rotazione: 359 gradi  
Guide per forche muletto: nr 8  
Presa di corrente: spina ingresso 16A 3P  
Collegabile in serie: SI  
Tensione: 230V  
Frequenza: 50 Hz  
Larghezza: 1200 mm  
Lunghezza: 1000 mm  
Altezza Aperta: 8500 mm





Altezza Chiusa: 2300 mm

Peso a secco: 550 Kg

Cerchi una Torre Faro con caratteristiche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma CGM o di altri brand specializzati

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnative e possono essere soggette a variazioni da parte del fornitore

### **Product features:**

Tipo fase: Monofase

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Configurazione prese: 1 x 230V 16A 3P CEE

Tipo di lampade: LED

Lampade: 4 x 320 W

Palo telescopico: Acciaio zincato

Area illuminata (m<sup>2</sup>): 5000

Lumen totali (Lm): 166200

Alzata: Sistema di sollevamento idraulico

Altezza massima (m): 8.5

Rotazione del palo: 359°

Dimensione aperta (mm): 1200 x 1000 x 8500

Dimensione chiusa (mm): 1200 x 1000 x 2300

Peso a secco (Kg): 550

