



CGM BE TOWER BE4-320L

Reference: CGM BE4-320L

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 lodi 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

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 16A 3P CEE
Altezza massima (m)	8.5
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 320 W
Palo telescopico	Acciaio zincato
Area illuminata (m ²)	5000
Lumen totali (Lm)	
Alzata	Sistema di sollevamento idraulico
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