



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 (m²): 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

