



CGM BE4-160L BE TOWER

Product description:

CGM BE TOWER BE4-160L TORRE FARO 160W X 4

CGM BE4-160L è una torre faro telescopica in acciaio zincato dotata di 4 proiettori LED ognuno capace di erogare una potenza luminosa di 160W.

La torre faro BE TOWER CGM BE4-160L 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 BE4-160L 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 BE4-160L

Proiettori: 4 Ioduri da 160W Area Illuminata: 3000 @ 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: 20350 lm Lumen totali: 81400 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:

Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230

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

Tipo di lampade: LED Lampade: 4 x 160 W

Palo telescopico: Acciaio zincato

Area illuminata (m²): 3000 Lumen totali (Lm): 81400

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

