



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