



CGM TP4-160L BE TOWER

Product description:

CGM TP4-160L BE TOWER 4 X 160W

CGM TP4-160L BE TOWER è una torre faro con sollevamento manuale ad argano, dotato di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 160W ciascuno.

CGM TP4-160L dotato di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 160W ciascuno.

CGM TP4-160L è dotato di una torre di sollevamento in acciaio zincato capace di estendersi fino a 7 metri di altezza massima, compresa di 4 piedi di stabilizzazione per assicurare la torre faro una volta aperta. La torre di sollevamento viene azionata manualmente ad argano che ne permette la massima estensione senza sforzo.

CGM TP4-160L BE TOWER è dispone di una spina di ingresso e di una presa di uscita 16A 230V per il collegamento in serie di più unità. In tal modo è possibile collegare più unità di illuminazione ad una sola fonte di energia.

La torre faro CGM TP4-160L è sprovvista di generatore, ma è può essere efficacemente collegato con qualsiasi generatore di corrente.

Le immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisione da parte del fornitore.

CARATTERISTICHE TECNICHE CGM TP4-160L BE TOWER

Proiettori: 4 Led da 160W

Area Illuminata: 2600 Mq

Altezza Max: 7 Mt

Alzata: manuale

Palo Telescopico: In acciaio zincato

Stabilità al vento: nr 4 stabilizzatori

Guide per forche muletto: n.6

Lumen per faro: 20350 lm

Rotazione: 360 gradi

Tensione: 230V

Frequenza: 50 Hz

Presa di corrente uscita: 16A 3P

Presa di corrente ingresso: 16A 3P

Resistenza massima al vento: 80 km/h

Larghezza : 930 mm

Lunghezza: 800 mm

Altezza Chiusa: 2300 mm

Altezza Aperta: 7000 mm

Peso a secco: 235 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma CGM o di altri brand specializzati.

Product features:

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Tipo di lampade: LED

Lampade: 4 x 160W

Palo telescopico: Acciaio zincato

Area illuminata (m²): 2600

Alzata: Sistema di sollevamento idraulico

Altezza massima (m): 7

Rotazione del palo: 360°

Dimensione aperta (mm): 930 x 800 x 7000

Dimensione chiusa (mm): 2330 x 1470 x 2450

Peso a secco (Kg): 235