



AURORA TORRE FARO DELTA L 6X160

Reference: DELTA L 6X160 /

AURORA TORRE FARO DELTA L6X160

AURORA DELTA L6X160 è una torre faro con sollevamento idraulico dotato di 6 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 160W ciascuno.

AURORA DELTA L6X160 è dotato di una torre di sollevamento in acciaio zincato capace di estendersi fino a 8,5 metri di altezza massima, compresa di 4 piedi di stabilizzazione per assicurare la torre faro una volta aperta.

AURORA DELTA L6X160 è collegabile in serie ad altri 6 moduli permettendovi di avere un'area di lavoro illuminata a dovere per qualsiasi tipo di intervento dobbiate svolgere.

Le lenti della torre faro AURORA sono dotate di un'ottica estremamente speciale progettata specificamente per i settori dell'ingegneria civile e delle costruzioni. Questo innovativo design delle lenti a LED completamente direzionali garantisce la massimizzazione della diffusione della luce e la riduzione degli sprechi.

AURORA DELTA L6X160 è caratterizzata da dimensioni estremamente compatte e dalla forma squadrata che ne ottimizzano e ne facilitano il posizionamento e il trasporto su mezzi mobili. Il basamento, con 4 stabilizzatori anti-ribaltamento regolabili e removibili, garantisce una stabilità al vento di 110 Km/h.

CARATTERISTICHE TECNICHE AURORA DELTA L6X160

Produttore: Green Power
Proiettori: 6 Led da 160W
Area Illuminata: 4200 Mq
Lumen Totali: 122100 lm
Altezza Max: 8.5 Mt
Alzata: Idraulico
Prese extra: 1 x 16A CEE / 230 V
Sezioni del palo: 6
Stabilizzatori manuali: 4
Ganci di sollevamento: 4
Resistenza al vento max: 110 Km/h
Guide passaggio forche: STD
Trasporto: Stazionario
Tensione: 230V
Frequenza: 50 Hz
Dimensioni torre chiusa: 980x1180x2237 mm
Dimensioni torre aperta: 2450x2658x8500 mm
Peso a secco: 550 Kg

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

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

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 16A CEE / 230 V
Avviamento	Elettrico
Tipo di lampade	LED
Proiettori	6 x 160W
Palo telescopico	Acciaio zincato
Area illuminata (m ²)	4200
Lumen totali (Lm)	122100
Alzata	Sistema di sollevamento idraulico
Altezza massima (m)	8.5
Rotazione del palo	350°
Dimensione aperta (mm)	
Dimensione chiusa (mm)	
Con generatore / Senza generatore	Senza generatore
Trasportabilità	Fissa
Peso a secco (Kg)	550