



AURORA TORRE FARO KAPPA L 4X160

Reference: KAPPA L 4X160

AURORA TORRE FARO KAPPA L4X160

AURORA KAPPA L4X160 è una torre faro con sollevamento manuale dotato di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 165W ciascuno.

AURORA KAPPA L4X160 è dotato di una torre di sollevamento in acciaio zincato capace di estendersi fino a 5.5 metri di altezza massima, compresa di 2 piedi di stabilizzazione e rotelle che permettono una movimentazione della torre pratica e veloce permettendovi di orientare la torre.

AURORA KAPPA L4X160 è concepita per essere abbinata ad un gruppo elettrogeno, ha un fondo di 600 x 900 mm di capienza per contenere il vostro generatore.

Le lenti della torre faro AURORA sono dotate di un'ottica estremamente speciale progettata specificamente per i settori dell'ingegneria civile e delle costruzioni.

AURORA KAPPA L4X160 è adatta per una varietà di lavori di costruzione su larga scala, riparazione di manutenzione, gestione degli incidenti e dei lavori di soccorso in caso di calamità, esigenze di illuminazione ad alta luminosità.

AURORA KAPPA L4X160 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 2 stabilizzatori anti-ribaltamento regolabili e removibili, garantisce una stabilità al vento di 80 Km/h.

CARATTERISTICHE TECNICHE AURORA KAPPA L4X160

Produttore: Green Power
Proiettori: 4 Led da 160W
Area Illuminata: 2400 Mq
Lumen Totali: 81400 lm
Altezza Max: 5.5 Mt
Alzata: Manuale
Sezioni del palo: 4
Stabilizzatori manuali: 2
Ganci di sollevamento: 4
Resistenza al vento max: 80 Km/h
Dimensioni utili gruppo elettrogeno: 600 x 900 mm
Trasporto: Stazionario

Tensione: 230V
Frequenza: 50 Hz
Dimensioni torre chiusa: 1189x841x2111 mm
Dimensioni torre aperta: 1614x1689x5500 mm
Peso a secco: 190 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
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 160W
Palo telescopico	Acciaio zincato
Area illuminata (m ²)	2400
Lumen totali (Lm)	81400
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Altezza massima (m)	5.5
Rotazione del palo	350°
Dimensione aperta (mm)	1614x1689x5500
Dimensione chiusa (mm)	1189x841x2111
Con generatore / Senza generatore	Senza generatore
Trasportabilità	Fissa
Peso a secco (Kg)	190