



AURORA TORRE FARO LAMBDA 70-L 4X160

Prezzo:

2.196,00 € iva esclusa

Product description:

AURORA LAMBDA 70-L4X160

AURORA LAMBDA 70-L4X160 è una torre faro con sollevamento manale dotato di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 160W ciascuno.

AURORA LAMBDA 70-L4X160 è dotato di una torre di sollevamento in acciaio zincato capace di estendersi fino a 7 metri di altezza massima, completa di un treppiede Ø80 con gambe retrattili per agevolarne l'uso ed il trasporto e piedini regolabili per utilizzo su terreni irregolari e sconnessi.

La torre AURORA è completa di pompa a mano per l'innalzamento e bloccaggio manuale su ogni sfilo per evitare la rotazione degli stessi e per garantire l'estensione massima della colonna anche in assenza d'aria al suo interno.

AURORA LAMBDA 70-L4X160 si contraddistingue per performance, compattezza e solidità, con i suoi fari alogene 4X160W, in grado di competere con torri d'illuminazione molto più ingombranti dotate di un sistema alogeno.

AURORA LAMBDA 70-L4X160 non è dotata di gruppo elettrogeno integrato, è il prodotto ideale per chi ha già a disposizione una fonte di energia o il collegamento alla rete elettrica. Con un fascio luminoso da 36900 lumen e un'apertura di 125 gradi, l'intera area di lavoro sarà sufficientemente illuminata per operazioni sicure ed efficienti. La torre faro può funzionare direttamente dall'alimentazione a parete

La torre faro 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 LAMBDA 70-L4X160 è caratterizzata da dimensioni estremamente compatte e dalla forma squadrata che ne ottimizzano e ne facilitano il posizionamento e il trasporto su mezzi

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

mobili. Il basamento, con 4 stabilizzatori anti-ribaltamento regolabili e removibili, garantisce una stabilità al vento di 80 Km/h.

CARATTERISTICHE TECNICHE AURORA LAMBDA 70-L4X160

Produttore: Green Power Proiettori: 4 Led da 160W Area Illuminata: 2000 Mq Lumen Totali: 81400 lm

Altezza Max: 7 Mt Alzata: Manuale Sezioni del palo: 5 Stabilizzatori manuali: 4

Rotazione: NO

Resistenza al vento max: 80 Km/h

Trasporto: Stazionario

Tensione: 230V Frequenza: 50 Hz

Dimensioni torre chiusa: 335x335x2039 mm Dimensioni torre aperta: 2210x2210x7000 mm

Peso a secco: 120 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.

Product features:

Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 Tipo di lampade: LED Lampade: 4 x 160W

Palo telescopico: Acciaio zincato

Area illuminata (m²): 2000 Lumen totali (Lm): 81400

Alzata: Sistema di sollevamento manuale

Altezza massima (m): 7

Dimensione aperta (mm): 2210x2210x7000 Dimensione chiusa (mm): 335x335x2039

Con generatore / Senza generatore: Senza generatore

Trasportabilità: Fissa



Peso a secco (Kg): 120

