



# AURORA TORRE FARO TAU L 4X160

Prezzo:

5.068,34 € iva esclusa

## **Product description:**

### **AURORA TAU L4X160 TORRE FARO**

AURORA TAU L4X160 è una torre faro con sollevamento manuale dotato di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 160W ciascuno.

AURORA TAU L4X160 è dotato di una torre di sollevamento in acciaio zincato capace di estendersi fino a 9.5 metri di altezza massima. La torre 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 TAU 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.

La torre faro AURORA non è dotato di gruppo elettrogeno integrato, è il prodotto ideale per chi ha già a disposizione una fonte di energia o il collegamento alla rete elettrica.

AURORA TAU 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.

La torre faro AURORA TAU L4X160 dispone di una spina di ingresso e di una presa di uscita 16A 230V per il con cui può essere abbinata ad altre unità.

AURORA TAU L4X160 è concepita per essere abbinata ad un gruppo elettrogeno ed è collegabile in serie al fine di usare un solo generatore per più unità di illuminazione.

AURORA TAU L4X1600 è caratterizzata da dimensioni estremamente compatte e dalla forma squadrata che ne ottimizzano e ne facilitano il posizionamento e il trasporto su mezzi mobili.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE AURORA TAU L4X160

Produttore: Green Power Proiettori: 4 Led da 160W Area Illuminata: 3500 Mq Lumen Totali: 81400 lm Altezza Max: 9.5 Mt Alzata: Manuale Sezioni del palo: 4

Resistenza al vento max: 110 Km/h

Trasporto: Stazionario Stabilizzatori manuali: 4 Ganci di sollevamento: 2 Guide passaggio forche: STD Prese extra: 1 x 16A CEE / 230 V

Tensione: 230V Frequenza: 50 Hz

Rotazione: 355°

Dimensioni torre chiusa: 1180x980x2523 mm Dimensioni torre aperta: 2710x2514x9500 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.

#### **Product features:**

Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230

Configurazione prese: 1 x 16A CEE / 230 V

Tipo di lampade: LED Lampade: 4 x 160W

Palo telescopico: Acciaio zincato

Area illuminata (m²): 3500 Lumen totali (Lm): 81400

Alzata: Sistema di sollevamento manuale

Altezza massima (m): 9.5 Rotazione del palo: 355°

Dimensione aperta (mm): 2710x2514x9500 Dimensione chiusa (mm): 1180x980x2523 Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Con generatore / Senza generatore: Senza generatore

Trasportabilità: Fissa Peso a secco (Kg): 550

