



## AURORA TORRE FARO TAU L 4X160

Reference: TAU L 4X160

### 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  
Rotazione: 355°  
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  
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.

## Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 16A CEE / 230 V
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 160W
Palo telescopico	Acciaio zincato
Area illuminata (m <sup>2</sup> )	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
Con generatore / Senza generatore	Senza generatore
Trasportabilità	Fissa
Peso a secco (Kg)	550