



## AURORA TORRE FARO ALPHA Y-L 4X160 - S CARRELLO TRAINO LENTO

Reference: ALPHA Y-L 4X160 - S

### AURORA TORRE FARO ALPHA Y-L 4X160 - S CARRELLO TRAINO LENTO

AURORA ALPHA Y-L 4X160 - S è una torre faro con generatore dotato di motore Yanmar 2TNV70 alimentato a diesel e argano di sollevamento manuale dotato di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 160W ciascuno.

AURORA ALPHA Y-L 4X160 - S è dotato di un sistema 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. Il sistema di sollevamento viene azionato manualmente e da un sistema idraulico che ne permette la massima estensione senza sforzo.

AURORA ALPHA Y-L 4X160 - S è completa di motore Yanmar 2TNV70, questi motori sono super efficienti con 1500 rpm. LE TORRI FARO AURORA ALPHA Y-L 4X160 - S in oltre vi garantiscono un'autonomia di 180 h di lavoro al 30% del carico.

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.

Una singola AURORA ALPHA può coprire un'area di 3300 m<sup>2</sup>, assicurando un sito più luminoso, più sicuro e più produttivo.

AURORA ALPHA viene fornita completa di carrello traino lento, ciò da al cliente la possibilità di trasportare con facilità la torre faro.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE AURORA AURORA ALPHA Y-L 4X160 - S

Produttore: Green Power  
Proiettori: 4 Led da 160W  
Area Illuminata: 3300 Mq  
Altezza Max: 8.5 Mt  
Alzata: Manuale  
Motore: Yanmar 2TNV70  
Emissioni: Stage V  
Alimentazione: Diesel  
Giri Motore: 1500 rpm  
Palo Telescopico: In acciaio zincato  
Resistenza al vento max: 100 Km/h  
Stabilità al vento: nr 4 stabilizzatori  
Trasporto: Carrello traino lento  
Rumorosità a 7 mt: 70 dB (A)  
Lumen Totali: 81400 lm  
Tensione: 230V  
Frequenza: 50 Hz  
Autonomia 30% carico: 180 hr

Dimensioni torre chiusa: 1154x1118x2430 mm  
Dimensioni torre aperta: 2030x2202x8500 mm  
Peso a secco: 560 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

Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 160W
Palo telescopico	Acciaio zincato
Area illuminata (m²)	3300
Alzata	Sistema di sollevamento idraulico
Altezza massima (m)	8.5
Rotazione del palo	359°
Dimensione aperta (mm)	2030x2202x8500 mm
Dimensione chiusa (mm)	1154x1118x2430 mm
Peso a secco (Kg)	560
Marca Motore	
Tipo di rimorchio	traino lento