



AURORA TORRE FARO ALPHA K2-L 6X160 - S CON CARRELLO TRAINO LENTO

Reference: ALPHA K2-L 6X160 - S /

AURORA TORRE FARO ALPHA K2-L 6X160 - S CON CARRELLO TRAINO LENTO

AURORA ALPHA K2-L 6X160 - S è una torre faro con generatore dotato di motore Kohler 15LD350 Diesel e argano di sollevamento manuale dotato di 6 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 160W ciascuno.

AURORA ALPHA K2-L 6X160 - S è dotato di una torre 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 K2-L 6X160 - S è dotato di motore Kohler 15LD350, super efficiente da 3000 rpm. Le torri faro AURORA ALPHA K2-L 6X160 - 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 torre AURORA ALPHA può coprire un'area di 4200 m², assicurando un sito più luminoso, più sicuro e più produttivo.

AURORA ALPHA K2-L 6X160 - S viene fornita completa di carrello traino lento, ciò da al cliente la possibilità di trasportare con facilità la torre faro.

CARATTERISTICHE TECNICHE AURORA ALPHA K2-L 6X160 - S

Produttore: Green Power
Proiettori: 6 Led da 160W
Area Illuminata: 4200 Mq
Altezza Max: 8.5 Mt
Alzata: Manuale
Motore: Kohler 15LD350
Emissioni: Stage V
Alimentazione: Diesel
Giri Motore: 3000 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: 122100 lm
Tensione: 230V
Frequenza: 50 Hz

Autonomia 30% carico: 180 hr
Dimensioni chiusa: 1154x1118x2430 mm
Dimensioni 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 i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore

Technical Sheet

Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Tipo di lampade	LED
Proiettori	6 x 160W
Palo telescopico	Acciaio zincato
Area illuminata (m ²)	4200
Lumen totali (Lm)	122100
Alzata	Sistema di sollevamento idraulico
Altezza massima (m)	8.5
Rotazione del palo	350°
Dimensione aperta (mm)	2030x2202x8500
Dimensione chiusa (mm)	1154x1118x2430
Trasportabilità	Carrello Traino Lento
Peso a secco (Kg)	560
Marca Motore	