



AURORA TORRE FARO OMEGA 75-L 4X160 - SF

Reference: OMEGA 75-L 4X160 - SF

AURORA OMEGA 75-L4X160 - SF TORRE FARO

AURORA OMEGA 75-L4X160 - SF è una torre faro con sollevamento manuale dotato di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 320W ciascuno.

AURORA OMEGA 75-L4X160 - SF è dotato di una torre di sollevamento in acciaio zincato capace di estendersi fino a 7.5 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 OMEGA 75-L4X160 - SF 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 OMEGA 75-L4X160 - SF 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 OMEGA 75-L4X160 - SF sono unità mobili di illuminazione progettate per garantire la massima affidabilità di funzionamento anche negli ambienti più gravosi.

Fra gli elementi più caratterizzanti la protezione superiore del palo telescopico, un'esclusiva AURORA, che salvaguarda uno dei punti più delicati dell'intera AURORA OMEGA 75-L4X160 - SF dagli agenti atmosferici, da scorie di cantiere, polveri e foglie.

La torre faro Aurora è dotata di carrello traino veloce completo di impianto frenante autonomo, completo di fanali posteriori con integrata la luce di retromarcia e tutte le funzionalità per un corretto trasporto urbano ed extraurbano.

CARATTERISTICHE TECNICHE AURORA OMEGA 75-L4X160 - SF

Produttore: Green Power
Proiettori: 4 Led da 160W
Area Illuminata: 3000 Mq
Lumen Totali: 81400 lm
Altezza Max: 7.5 Mt
Alzata: Manuale
Sezioni del palo: 4
Rotazione: 350°
Resistenza al vento max: 110 Km/h
Trasporto: traino lento
Stabilizzatori manuali: 4 + 1
Ganci di sollevamento: 4
Guide passaggio forche: STD
Dimensioni utili gruppo elettrogeno: 720 x 1600 mm
Prese extra: 1 x 16A CEE / 230 V

Tensione: 230V
Frequenza: 50 Hz
Dimensioni torre chiusa: 2125x1202x2335 mm
Dimensioni torre aperta: 3004x1800x7500 mm
Peso a secco: 340 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 ²)	3000
Lumen totali (Lm)	81400
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Altezza massima (m)	7.5
Rotazione del palo	350°
Dimensione aperta (mm)	3004x1800x7500
Dimensione chiusa (mm)	2125x1202x2335
Con generatore / Senza generatore	Senza generatore
Trasportabilità	Carrello Traino Lento
Peso a secco (Kg)	340