



AURORA TORRE FARO OMEGA 85-L 4X320 - SF

Reference: OMEGA 85-L 4X320 - SF

AURORA OMEGA 85-L4X320 - SF TORRE FARO

AURORA OMEGA 85-L4X320 - SF è una torre faro con sollevamento idraulico dotato di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 320W ciascuno.

AURORA OMEGA 85-L4X320 - SF è dotato di una torre di sollevamento in acciaio zincato capace di estendersi fino a 8.5 metri di altezza massima. La torre è completa di alzata idraulica automatica.

AURORA OMEGA 85-L4X320 - SF si contraddistingue per performance, compattezza e solidità, con i suoi fari alogene 4X320W, in grado di competere con torri d'illuminazione molto più ingombranti dotate di un sistema alogeno.

La torre faro AURORA OMEGA 85-L4X320 - 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 85-L4X320 - 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 85-L4X320 - SF dagli agenti atmosferici, da scorie di cantiere, polveri e foglie.

AURORA OMEGA 85-L4X320 - SF è dotata di carrello traino lento 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.

AURORA OMEGA 85-L4X320 - 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 85-L4X320 - SF dagli agenti atmosferici, da scorie di cantiere, polveri e foglie.

CARATTERISTICHE TECNICHE AURORA OMEGA 85-L4X320 - SF

Produttore: Green Power
Proiettori: 4 Led da 320W
Area Illuminata: 5000 Mq
Lumen Totali: 166200 lm
Altezza Max: 8.5 Mt
Alzata: Idraulico
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: 960 x 1800 mm
Prese extra: 1 x 16A CEE / 230 V
Tensione: 230V
Frequenza: 50 Hz
Dimensioni torre chiusa: 3500x1705x2600 mm
Dimensioni torre aperta: 3500x1705x8500 mm
Peso a secco: 400 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 320W
Palo telescopico	Acciaio zincato
Area illuminata (m ²)	5000
Lumen totali (Lm)	166200
Alzata	Sistema di sollevamento idraulico
Altezza massima (m)	8.5
Rotazione del palo	350°
Dimensione aperta (mm)	3500x1705x8500
Dimensione chiusa (mm)	3500x1705x2600
Con generatore / Senza generatore	Senza generatore
Trasportabilità	Carrello Traino Lento
Peso a secco (Kg)	400