



# AURORA TORRE FARO OMEGA 85-L 4X320 - FF

Product price:

**9.418,76 € tax excluded**

## Product description:

### AURORA OMEGA 85-L4X320 - FF TORRE FARO

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

AURORA OMEGA 85-L4X320 - FF 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 - FF 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 - FF 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 - FF sono unità mobili di illuminazione progettate per garantire la massima affidabilità di funzionamento anche negli ambienti più gravosi.

AURORA OMEGA 85-L4X320 - FF 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.

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

## CARATTERISTICHE TECNICHE AURORA OMEGA 85-L4X320 - FF





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 veloce  
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.

#### **Product features:**

Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Configurazione prese: 1 x 16A CEE / 230 V  
Tipo di lampade: LED  
Lampade: 4 x 320W  
Palo telescopico: Acciaio zincato  
Area illuminata (m<sup>2</sup>): 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 Veloce  
Peso a secco (Kg): 400

