



# AURORA TORRE FARO OMEGA 70-L 4X320 - SF

**Prezzo:**

**5.399,68 € iva esclusa**

## Product description:

### AURORA OMEGA 70-L4X320 - SF TORRE FARO

AURORA OMEGA 70-L4X320 - SF è una torre faro con sollevamento manuale dotato di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 320W ciascuno.

AURORA OMEGA 70-L4X320 - SF è dotato di una torre di sollevamento in acciaio zincato capace di estendersi fino a 7 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 70-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 è adatta per una varietà di lavori di costruzione su larga scala, riparazione di manutenzione, gestione degli incidenti e dei lavori di soccorso in caso di calamità, esigenze di illuminazione ad alta luminosità.

La torre faro AURORA OMEGA 70-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 70-L4X320 - SF è concepita per essere abbinata ad un gruppo elettrogeno ed è collegabile in serie al fine di usare un solo generatore per più unità di illuminazione.

AURORA OMEGA 70-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 70-L4X320 - SF dagli agenti atmosferici, da scorie di cantiere, polveri e foglie.

---

## CARATTERISTICHE TECNICHE AURORA OMEGA 70-L4X320 - SF

Produttore: Green Power  
Proiettori: 4 Led da 320W  
Area Illuminata: 4300 Mq  
Lumen Totali: 166200 lm  
Altezza Max: 7 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: 960x1950 mm  
Prese extra: 1 x 16A CEE / 230 V  
Tensione: 230V  
Frequenza: 50 Hz  
Dimensioni torre chiusa: 3500x1705x2450 mm  
Dimensioni torre aperta: 3500x1705x7100 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:  
Tipo di lampade: LED  
Lampade:  
Palo telescopico: Acciaio zincato  
Area illuminata (m²): 4300  
Lumen totali (Lm): 166200  
Alzata: Sistema di sollevamento manuale  
Altezza massima (m):  
Rotazione del palo: 350°  
Dimensione aperta (mm): 3500x1705x7100

---

Dimensione chiusa (mm): 500x1705x2450

Con generatore / Senza generatore: Senza generatore

Trasportabilità: Carrello Traino Lento

Peso a secco (Kg): 400