



AURORA TORRE FARO OMEGA 70-L 4X320 - SF

Reference: OMEGA 70-L 4X320 - SF

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.

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	
Tipo di lampade	LED
Proiettori	
Palo telescopico	Acciaio zincato
Area illuminata (m ²)	4300
Lumen totali (Lm)	
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