



AURORA TORRE FARO LAMBDA 55-L 4X160

Reference: LAMBDA 55-L 4X160

AURORA LAMBDA 55-L4X160

AURORA LAMBDA 55-L4X160 è una torre faro con sollevamento manuale dotato di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 160W ciascuno.

AURORA LAMBDA 55-L4X160 è dotato di una torre di sollevamento in acciaio zincato capace di estendersi fino a 5.5 metri di altezza massima, compresa di 4 piedi di stabilizzazione.

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 LAMBDA 55-L4X160 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.

AURORA LAMBDA 55-L4X160 non è dotato di gruppo elettrogeno integrato, è il prodotto ideale per chi ha già a disposizione una fonte di energia o il collegamento alla rete elettrica.

Le lenti della torre faro AURORA sono dotate di un'ottica estremamente speciale progettata specificamente per i settori dell'ingegneria civile e delle costruzioni.

AURORA LAMBDA 55-L4X160 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.

AURORA LAMBDA 55-L4X160 è caratterizzata da dimensioni estremamente compatte e dalla forma squadrata che ne ottimizzano e ne facilitano il posizionamento e il trasporto su mezzi mobili. Il basamento, con 4 stabilizzatori anti-ribaltamento regolabili e removibili, garantisce una stabilità al vento di 80 Km/h.

CARATTERISTICHE TECNICHE AURORA LAMBDA 55-L4X160

Produttore: Green Power
Proiettori: 4 Led da 160W
Area Illuminata: 2400 Mq
Lumen Totali: 81400 lm
Altezza Max: 5.5 Mt
Alzata: Manuale
Sezioni del palo: 4
Stabilizzatori manuali: 4
Rotazione: NO
Resistenza al vento max: 80 Km/h
Trasporto: Stazionario

Tensione: 230V
Frequenza: 50 Hz
Dimensioni chiusa: 335x335x2039 mm
Dimensioni aperta: 2210x2210x5500 mm
Peso a secco: 106 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
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 160W
Palo telescopico	Acciaio zincato
Area illuminata (m ²)	2400
Lumen totali (Lm)	81400
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Altezza massima (m)	5.5
Dimensione aperta (mm)	2210x2210x5500
Dimensione chiusa (mm)	335x335x2039
Con generatore / Senza generatore	Senza generatore
Trasportabilità	Fissa
Peso a secco (Kg)	106