



AURORA TORRE FARO ZETA L 4X75

Reference: ZETA L 4X75

AURORA TORRE FARO ZETA L4X75

AURORA ZETA L4X75 è una torre faro con sollevamento idraulico dotato di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 75W ciascuno.

AURORA ZETA L4X75 è dotato di una torre di sollevamento in acciaio zincato capace di estendersi fino a 7 metri di altezza massima, compresa di 4 piedi di stabilizzazione per assicurare la torre faro una volta aperta.

AURORA ZETA L4X75 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 ZETA L4X75 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.

Le lenti della torre faro AURORA sono dotate di un'ottica estremamente speciale progettata specificamente per i settori dell'ingegneria civile e delle costruzioni. Questo innovativo design delle lenti a LED completamente direzionali garantisce la massimizzazione della diffusione della luce e la riduzione degli sprechi.

AURORA ZETA L4X75 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 100 Km/h.

CARATTERISTICHE TECNICHE AURORA ZETA L4X75

Produttore: Green Power

Proiettori: 4 Led da 75W

Area Illuminata: 2000 Mq

Lumen Totali: 36900 lm

Altezza Max: 7 Mt

Alzata: Manuale

Prese extra: 1 x 16A CEE / 230 V

Sezioni del palo: 4

Stabilizzatori manuali: 4

Ganci di sollevamento: 4 + 2

Resistenza al vento max: 100 Km/h

Guide passaggio forche: STD

Trasporto: Stazionario

Tensione: 230V

Frequenza: 50 Hz

Dimensioni torre chiusa: 940x797x2118 mm

Dimensioni torre aperta: 1809x1666x7000 mm

Peso a secco: 235 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 | |
| Avviamento | Elettrico |
| Altezza massima (m) | |
| Tipo di lampade | LED |
| Proiettori | 4 x 75W |
| Palo telescopico | Acciaio zincato |
| Area illuminata (m ²) | 2000 |
| Lumen totali (Lm) | 36900 |
| Alzata | Sistema di sollevamento idraulico |
| Rotazione del palo | 359° |
| Dimensione aperta (mm) | |
| Dimensione chiusa (mm) | |
| Con generatore / Senza generatore | Senza generatore |
| Trasportabilità | Fissa |
| Peso a secco (Kg) | 235 |