



TORRE FARO 4X160

Reference: 4x160gp

TORRE FARO 4X160

4X160 è una torre faro con sollevamento idraulico dotato di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 160W ciascuno.

4X160 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.

4X160 dispone di una spina di ingresso e di una presa di uscita 16A 230V per il con cui può essere abbinata ad altre unità.

4X160 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 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.

4X160 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 4X160

Proiettori: 4 Led da 160W
Area Illuminata: 2800 Mq
Lumen Totali: 81400 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 .

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Avviamento	Elettrico
Tipo di lampade	LED
Palo telescopico	Acciaio zincato
Area illuminata (m²)	2800
Lumen totali (Lm)	81400
Alzata	Sistema di sollevamento idraulico
Rotazione del palo	359°
Con generatore / Senza generatore	Senza generatore
Trasportabilità	Fissa
Peso a secco (Kg)	235