



TORRE FARO 4x160W Multiled

Reference: tfsg4x160

TORRE FARO 4x160W Multiled

TORRE FARO 4x160W Multiled è una torre d'illuminazione compatta e robusta, progettata per illuminare aree di lavoro fino a circa 2600 m² grazie a 4 proiettori LED da 160 W ad alto rendimento, con un flusso luminoso totale di 81.400 lumen. La struttura telescopica raggiunge un'altezza massima di 7 metri con alzata manuale, garantendo un'illuminazione uniforme e mirata anche in cantieri, aree industriali ed eventi notturni.

La TORRE FARO 4x160W Multiled è alimentata a 230 V – 50 Hz e integra 1 presa extra 16A CEE / 230 V. Il palo è composto da 4 sezioni telescopiche e la torre, dotata di 4 stabilizzatori manuali, è progettata per resistere a venti fino a 80 km/h, assicurando stabilità e sicurezza in uso. I ganci di sollevamento e le guide passaggio forche standard facilitano movimentazione e posizionamento in cantiere.

Le dimensioni della TORRE FARO 4x160W Multiled sono contenute per agevolare trasporto e stoccaggio: 940x797x2118 mm a torre chiusa e 1809x1666x7000 mm a torre completamente aperta. Il peso a secco di circa 235 kg testimonia una struttura solida ma ancora facilmente movimentabile con mezzi da cantiere, rendendo questa torre faro una soluzione versatile per illuminazioni temporanee e professionali.

CARATTERISTICHE TECNICHE TORRE FARO 4x160W Multiled

Proiettori: 4 Led da 160W
Area Illuminata: 2600 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
Resistenza al vento max: 80 Km/h
Guide passaggio forche: STD
Tensione: 230V
Frequenza: 50 Hz
Dimensioni torre chiusa: 940x797x2118 mm
Dimensioni torre aperta: 1809x1666x7000 mm
Peso a secco: 235 Kg circa

Cerchi un prodotto con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di altri brand specializzati.

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 16A CEE / 230 V
Avviamento	Elettrico
Tipo di lampade	MULTILED
Lumen totali (Lm)	81400
Rotazione del palo	359°
Dimensione aperta (mm)	1809x1666x7000
Dimensione chiusa (mm)	940x797x2118
Con generatore / Senza generatore	Senza generatore
Stabilità al vento (Km/h)	80
Peso a secco (Kg)	235