



## ITALTOWER Street-PRO02 Torre Faro 4x160W MultiLED

Reference: STREET\_PRO02

### ITALTOWER Street-PRO02 Torre Faro 4x160W MultiLED

ITALTOWER Street-PRO02 4x160W MultiLED Tower Light: Illuminazione potente e versatile

ITALTOWER Street-PRO02 è una torre faro professionale progettata per fornire un'illuminazione intensa e uniforme in ogni condizione. Grazie ai suoi 4 proiettori LED da 160W, questa torre è in grado di illuminare un'area fino a 2400 metri quadrati, garantendo un'ottima visibilità anche nelle zone più buie.

#### Caratteristiche principali:

**Costruzione robusta:** Realizzata in acciaio zincato, la torre è resistente alla corrosione e agli agenti atmosferici, garantendo una lunga durata.

**Flessibilità:** Il palo telescopico in acciaio zincato consente di regolare l'altezza della torre fino a 5,5 metri, adattandola a qualsiasi esigenza.

**Efficienza energetica:** I proiettori LED ad alta efficienza energetica garantiscono una lunga durata e riducono i costi di gestione.

**Trasportabilità:** Grazie alle dimensioni compatte da chiusa (1200x800x2000 mm) e al carrello fisso, la torre è facile da trasportare e posizionare.

**Stabilità:** La torre è dotata di un sistema di stabilizzazione che la rende sicura anche in condizioni di vento forte, fino a 80 km/h.

#### Caratteristiche Tecniche:

Tipo fase Monofase

Frequenza (Hz) 50

Tipo di lampade LED

Palo telescopico Acciaio zincato

Area illuminata (m<sup>2</sup>) 2400

Lumen totali (Lm) 87680

Alzata Sistema di sollevamento manuale

Altezza massima (m) 5.5

Temperatura di funzionamento -30/+50

Dimensione aperta (mm) 1200 x 1291 x 5500

Dimensione chiusa (mm) 1200 x 800 x 2000

Stabilità al vento (Km/h) 80

Peso (Kg) 260

carello: Stazionaria

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

Immagine e dati tecnici non impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del fornitore.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Tipo di lampade	LED
Palo telescopico	Acciaio zincato
Lumen totali (Lm)	87680
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Dimensione aperta (mm)	1200 x 1291 x 5500
Dimensione chiusa (mm)	1200 x 800 x 2000
Stabilità al vento (Km/h)	80
Peso (Kg)	260
Intervallo di temperatura di funzionamento (°C)	-30/+50
carello	Stazionaria