



ITALTOWER BASETOWER PRO02 TORRE FARO 4x320 W MULTILED

Reference: BASETW_PRO02

ITALTOWER BASETOWER PRO02 TORRE FARO 4x320 W MULTILED

La torre faro ITALTOWER BASETOWER PRO02 è dotata di 4 proiettori MultiLED da 320W ognuno, capace di illuminare un'area di 5000 metri quadrati con un'intensità luminosa massima di 179.200 lm.

La torre faro ITALTOWER BASETOWER PRO02 **NON** è dotata di generatore interno, ma in compenso può essere alimentata efficacemente da una fonte esterna come un gruppo elettrogeno o può essere collegata direttamente alla rete elettrica.

La torre ITALTOWER BASETOWER PRO02 è dotata di sistema di sollevamento idraulico, capace di portare la i proiettori ad una quota di 8,5 m. Grazie alle 4 Lampade LED la torre faro riesce ad illuminare un area di 5000 mq con una intensità luminosa massima di 179.200 lm.

I suoi potenti fari uniti al suo design compatto permettono di ottimizzare qualsiasi spazio rendendo questa torre un prodotto dall'alta qualità ed efficacia. I 2 stabilizzatori la rendono inoltre resistente al vento fino a 110 km/h e ideale per qualsiasi superficie.

CARATTERISTICHE TECNICHE TORRE FARO ITALTOWER BASETOWER PRO02

Testata faro: 4x320W MultiLED
Lumen: 179.200 lm
Area illuminata: 5000 mq
Frequenza 50 Hz
Voltaggio 230 V
Temperatura di funzionamento -30/+50
Emissioni acustiche 0 dB
Consumi: 1,3 kW
Altezza 8.5 m
Sistema di sollevamento Idraulico
Rotazione 350 °
Resistenza aerodinamica 110 km/h
Carrello Stazionario
Stabilizzatori 4
Verniciatura Verniciatura a polvere
Dimensioni 118x98x225 cm
Peso 490 kg

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

Le Immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Dimensioni prodotto (mm)	1180x980x2250
Tipo di lampade	MULTILED
Proiettori	4 x 320 W
Area illuminata (m ²)	5000
Lumen totali (Lm)	179.200
Alzata	Sistema di sollevamento idraulico
Altezza massima (m)	8.5
Rotazione del palo	350°
Con generatore / Senza generatore	Senza generatore
Stabilità al vento (Km/h)	110
Peso (Kg)	490