

ITALTOWER BASETOWER PRO02 TORRE FARO 4x320 W MULTILED



Prezzo:

7.430,00 € iva esclusa

Product description:

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 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

Product features:

Tipo fase: Monofase
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
Dimensioni prodotto (mm): 1180x980x2250
Tipo di lampade: MULTILED
Lampade: 4 x 320 W
Area illuminata (m²): 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

