



TF37 TORRE FARO COLONNA PRIMO 10 METRI 2x1000W ALOGENI

Product description:

TF37 TORRE FARO COLONNA PRIMO 10 METRI 2x1000W ALOGENI

TF37 Torre Faro Colonna Primo 10 Metri 2x1000W Alogeni è una TF37 torre faro composta da una colonna in alluminio anodizzato e da un treppiede. La TF37 è dotata di un'altezza massima di 10 metri, che può essere raggiunta in pochi minuti grazie alla pompa a mano integrata. La colonna è inoltre dotata di un sistema di bloccaggio manuale su ogni sfilo, che impedisce la rotazione degli sfili e garantisce l'estensione massima della colonna anche in assenza d'aria al suo interno.

La TF37 Torre è completa di una testa portafari, che può ospitare due fari da 1000 W alogeni. I fari sono montati verso l'alto e sono cablati con un cavo elettrico da 10 m, che termina con una spina Schuko. L'area esposta dei fari è di 0,2 m².

Caratteristiche tecniche TF37 Torre Faro:

Tipo Di Lampade Alogena
Lampade 2 X 1000 W
Palo Telescopico Alluminio
Altezza Massima (M) 10
Altezza Da Chiusa (Mm) 2200
Stabilità Al Vento (Km/H) 135

La torre TF37 è completa di:

Set di 3 golfari di attacco fissi per il fissaggio delle corde di controventatura alla testa della colonna.

Struttura treppiede con 3 gambe retrattili per agevolarne l'uso e il trasporto. Le gambe del treppiede sono dotate di piedini regolabili per l'utilizzo su terreni irregolari e sconnessi.

Staffa per il fissaggio esterno superiore della colonna a parete.

Staffa per il fissaggio esterno inferiore (base) della colonna a parete.

La torre faro TF37 è un prodotto versatile e affidabile, adatto per una vasta gamma di applicazioni. La torre è ideale per l'illuminazione di eventi, spettacoli, concerti e manifestazioni. Può essere utilizzata anche per l'illuminazione di aree di lavoro, cantieri e zone di emergenza.

Se stai cercando un prodotto come TF37 Torre o con caratteristiche simili clicca [QUI](#).

L'immagine è puramente indicativa.

TF37

Product features:

Tipo di lampade: Alogena

Lampade: 2 x 1000 W

Palo telescopico: Alluminio

Altezza massima (m): 10

Altezza da chiusa (mm): 2200

Stabilità al vento (Km/h): 135

