

Torre faro manuale tipo - FB8

Altezza massima 8

Palo telescopico in acciaio zincato

4 stabilizzatori in acciaio zincato regolabili in altezza

Sistema manuale di sollevamento con argano autofrenante

Struttura ruotabile manualmente a 340°

Stabilità al vento certificata sino a 80 Km/h

Cavo elettrico spiralato con tubo di protezione

Interruttori On/Off per ogni proiettore

4 proiettori agli ioduri metallici ad alta efficienza luminosa

Lampada incorporata

Allestimento della struttura su carrello da cantiere senza freni, monoassale

Serbatoio da 140 litri

300 ore circa di autonomia

Bassi consumi: 0,55 l/h

Gancio centrale di sollevamento

Motore Kohler completo di avviamento elettrico 12V supersilenziato - 66 dBA

Facile accesso alla manutenzione



Dimensioni indicative e peso

Dim. min. (mm)	2400x1430x2480
Dim. max. (mm)	2400x1980x8000
Peso totale senza carburante	847 Kg

Caratteristiche

Rotazione	340°
Proiettori	4x400W
Lampade (*): ad alta efficienza luminosa a ioduri metallici corrispondenti a circa 83500 Lumen/lampada	

Area illuminata

3600 mq (JM) - 20Lux medi

Optional

Carrello stradale

Alternatore

Modello	Sincrono
Frequenza	50Hz
Su richiesta	60Hz
Classe isolamento	F
Grado di protezione	IP23
Tensione monofase	3KVA-230V
Uscita ausiliaria	2KVA-230V

Motore

Modello	Kohler KD305S
Carburante	Diesel
Numero giri	3000
Serbatoio	140 lt
Consumo	0,55 l/h
Potenza acustica	66 dBA

(*): 400W lampada ad alta efficienza luminosa a ioduri metallici = 83500 lumen corrispondenti a circa 1000W lampada ioduri metallici standard = 90000 lumen