

CTF 5,3m AL/JM

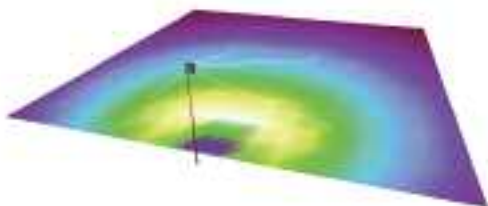
- Altezza massima 5,3m
- Palo telescopico in acciaio zincato
- Struttura ruotabile manualmente a 360°
- Stabilità al vento certificata sino a 80 Km/h
- Sollevamento mediante argano manuale dotato di freno automatico con portata massima 500 Kg e sistema di funi in acciaio inox 133 fili
- 4 Proiettori alogeni da 500W (versione **AL**)
- 4 Proiettori ioduri metallici da 400W (versione **JM**)
- Lampada incorporata
- Base predisposta per il fissaggio su pianale di carrelli e veicoli
- Grado di protezione IP55

- Maximum height 5,3m
- Stainless steel telescopic mast
- 360 degree mast rotation by hand
- Certified Wind stability until 80 Km/h
- Rising system with manual winch containing 133 wires of stainless steel rope with an automatic brake. Maximum load 500 Kg
- 4 floodlights 500W halogen (**AL** version)
- 4 floodlights 400W metal halide (**JM** version)
- Lamps complete with bulb
- Structure designed for usage on base of trailers and vehicles
- Degree of protection IP55



Diagramma illuminotecnico Lighting footprint calculation

CTF 5,3m 4x500W AL
Area 600 mq. - 20 Lux medi/average



Principali applicazioni Main applications

- CARRELLI STRADALI
- APPLICAZIONI FISSE
- GENERATORI
- AREE INDUSTRIALI
- FAST TRAILERS
- FIXED APPLICATIONS
- GENERATING SETS
- INDUSTRIAL AREAS

Aree illuminate - Illuminated areas

CTF 5,3m 4x500W AL	600 mq.
CTF 5,3m 4x400W JM	1500 mq.



Modello Model	Proiettori Floodlights	Dimensione chiusa Close dimension	Dimensione aperta Open dimension	Peso Weight
<i>CTF 5,3m AL</i>	4x500W alogeni / halogen	810x420x1700 mm	810x420x5300 mm	121 Kg
<i>CTF 5,3m JM</i>	4x400W ioduri met. / metal halide	810x420x1700 mm	810x420x5300 mm	132 Kg