

CTF & TF

Le torri di illuminazione CTF e TF sono i modelli base della gamma Generac Mobile®. Queste torri faro statiche hanno un utilizzo estremamente pratico e facile, assicurando un buon livello di illuminazione in aree di piccole e medie dimensioni. Le varianti CTF da 5,5, 7 e 9 metri sono ideali per applicazioni in container, uffici mobili, dormitori temporanei e centrali elettriche. La CTF da 5 metri e mezzo è adatta per applicazioni su traino stradale. Tutti questi modelli inoltre sono perfetti per la protezione civile.



		TF 5,5	TF 7
DATI TECNICI			
Dimensioni minime (mm)	Lungh. x Largh. x Altezza	350 x 400 x 1900	350 x 400 x 2350
Dimensioni massime (mm)	Lungh. x Largh. x Altezza	1840 x 1500 x 5500	2020 x 1500 x 7000
Peso a secco (kg)		64	75
Sistema di sollevamento	M:Manuale / H:Idraulico	M	M
Potenza delle lampade (W)		4 x 65	4 x 65
Tipo di lampada	MH:Ioduri Metallici / LD:LED	LD	LD
Lumen totali (Lm)		23100	23100
Area illuminata (m ²)		1200	1500
Spina di alimentazione	A/V/Hz	16/220/50 - 16/240/60	16/220/50 - 16/240/60
Resistenza al vento (km/h)		80	80



		CTF 5 LED
DATI TECNICI		
Dimensioni minime (mm)	Lungh. x Largh. x Altezza	1230 x 480 x 2040
Dimensioni massime (mm)	Lungh. x Largh. x Altezza	1230 x 480 x 5000
Peso a secco (kg)		145
Sistema di sollevamento	M:Manuale / H:Idraulico	M
Rotazione del palo (°)		360
Potenza delle lampade (W)		4 x 185
Tipo di lampada	MH:Ioduri Metallici / LD:LED	LD
Lumen totali (Lm)		93000
Area illuminata (m ²)		2100
Spina di alimentazione	A/V/Hz	16/220/50 - 16/240/60
Resistenza al vento (km/h)		80



		CTF 5,5	CTF 7	CTF 9
DATI TECNICI				
Dimensioni minime (mm)	Lungh. x Largh. x Altezza	260 x 280 x 1900	260 x 280 x 2380	280 x 280 x 2500
Dimensioni massime (mm)	Lungh. x Largh. x Altezza	310 x 550 x 5500	350 x 1060 x 7000	350 x 1060 x 9000
Peso a secco (kg)		67	85	93
Sistema di sollevamento	M:Manuale / H:Idraulico	M	M	M
Rotazione del palo (°)		360	360	360
Potenza delle lampade (W)		4 x 65	4 x 65	4 x 65
Tipo di lampada	MH:Ioduri Metallici / LD:LED	LD	LD	LD
Lumen totali (Lm)		23100	23100	23100
Area illuminata (m ²)		1200	1500	1800
Spina di alimentazione	A/V/Hz	16/220/50 - 16/240/60	16/220/50 - 16/240/60	16/220/50 - 16/240/60
Resistenza al vento (km/h)		80	80	80