

LTA8

INFORMACIÓN TÉCNICA

La torre de iluminación LTA8 tiene 4 focos de 1.000W y un mástil de 360° de rotación. Ilumina hasta 32.000 m².



Altura Máxima 9 m.



Autonomía 73 hs.



4 Focos
(4 x 1.000 W)



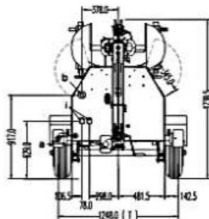
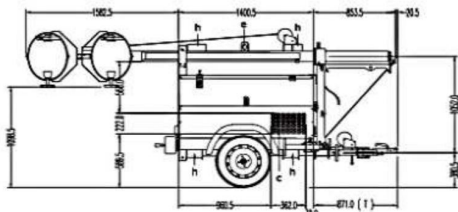
4.000 Vatios
384.000 Lúmenes



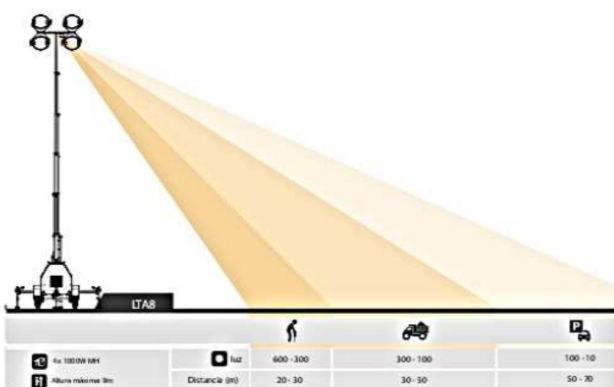
Rotación 360°



Halogenuro Metálico



TORRE DE ILUMINACIÓN	Modelo Torre	LTA8	
	Frecuencia	50 Hz.	
	Potencia (PR.P)	kVA/kW	5,5 / 5,5
	Voltaje	V	230
	Dimensiones máximas (modo trabajo)	mm	2.915 (L) x 2.766 (W) x 9.000 (H)
	Dimensiones mínimas (modo transporte)	mm	3.859 (L) x 1.424 (W) x 1.740 (H)
	Peso (sin combustible)	Kg	758
	Combustible		DIESEL
	Capacidad del tanque	L	114
	Autonomía	hs	73
MOTOR	Modelo	3TNV76-GGEH	
	N° Cilindros y disposición	3 L	
	Aspiración	Natural	
	Régimen de funcionamiento	r.p.m.	1.500
	Sistema de refrigeración		Líquido refrigerante
	Consumo de combustible (sólo luces)	l/h	1,57
	Tipo de regulación		Mecánica
ALTERNADOR	N° Polos	4	
CARACTERÍSTICAS	Rotación		360°
	N° lámparas	W	4x1.000
	Tipo de lámparas		Halogenuro metálico
	Total lúmenes		384.000
	Superficie iluminada	m ²	32.000
	Enchufes auxiliares	Amp.	2 x 16
	Ruedas		2x165R13
	Estabilizadores		4
Porta-horquillas		Estándar	



Av. Pedro Luro 9165 (B7606CTE) Mar del Plata - Buenos Aires
0223 487-4607 mdp@uptitude.com.ar - www.uptitude.com.ar

