

TORRES DE LED

THE DARK TRIME



Exclusivamente distribuido por
LINUM TECHNOLOGIES

ECO-LIGHT EL1250H

Beneficios

- Tiempo de ejecución completo 288 horas: casi un mes completo de oscuridad en un tanque de combustible! Repón combustible una vez al mes, frente a cinco veces al mes, con torres de halogenuros metálicos. ¡Ahorre en los costos de repostaje de combustible y mano de obra!
- 4 lámparas LED de alta eficiencia, sin mantenimiento
- una garantía de 5 años y se pueden inclinar y girar fácilmente a mano
- intervalo de servicio del motor de 1000 horas
- El mástil vertical galvanizado operado hidráulicamente se eleva completamente en 10 segundos. con solo presionar un botón
- ¡Pon el temporizador y listo! No es necesario enviar mano de obra para comenzar todas las noches: temporizador digital de 7 días para 16 eventos y funcionamiento automático desde el anochecer hasta el amanecer
- ¡Construido para una larga vida! El robusto recinto y los guardabarros de acero de calibre 10 están galvanizados y con recubrimiento en polvo
- 110% base de contención de "pérdida total"
- ¡Las torres son compactas, lo que facilita el transporte! Peso en seco 15 unidades por remolque de 48' o 17 unidades por remolque de 53'

CABLE DE ACERO INOXIDABLE

MASTIL VERTICAL DE SEGURIDAD

340° DE ROTACION

ACERO GALVANIZADO PARA USO PESADO
CON CAPA EN POLVO DURADERA DE
PROTECCIÓN ANTI-ACERO CONTRA LA
CORROSIÓN POR DENTRO Y POR FUERA

PUERTAS CON CERROJOS

2 ESTABILIZADORES AJUSTABLES

BOLSILLOS PARA FORKLIFT

ECO-CHAIN

Torre eléctrica: sin costo de combustible, sin emisiones de carbono, sin mantenimiento y sin emisiones de ruido.

ECO-FRIENDLY



X-CITY

Muy compacta, capaz de caber en espacios reducidos!



X-HYBRID

Siempre sigue la fuente de energía más ecológica, lo que permite 450 horas de tiempo de funcionamiento por tanque de combustible.

ECO-FRIENDLY



X-BATTERY

Funciona con batería, sin costo de combustible, sin emisiones de carbono, sin mantenimiento y sin emisiones de ruido.

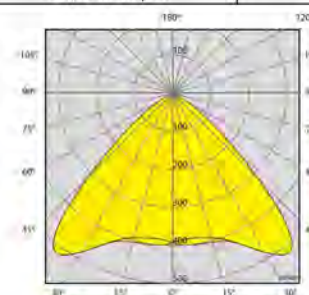
ECO-FRIENDLY



MODEL	ECO-LIGHT EL1250	ECO-CHAIN	X-CITY	X-HYBRID	X-BATTERY
Mast, Dimensions & Weight					
Mast Height	26'	23'	23'	28'	23'
Unit Dimensions - Stowed	63" x 56" x 95"	44" x 31" x 91"	59" x 37" x 98"	98" x 58" x 98"	47" x 47" x 91"
Operating Dimensions	98" x 100" x 315"	80" x 57" x 276"	87" x 69" x 276"	98" x 79" x 335"	98" x 98" x 276"
Dry Weight (lbs)	1543	727	1323	2315	1587
Operating Weight (lbs)	1865	727	1400	2553	1587
Engine					
Make	Kubota Z482-E4B	N/A	Yanmar L70	Yanmar L70	N/A
Emission Regulation	Tier 4	N/A	Tier 4	Tier 4	N/A
Cylinder	2	N/A	1	1	N/A
Maximum Speed	1800 rpm	N/A	3000 rpm	3000 rpm	N/A
Sound Level @ 23'	65 dBA	N/A	68 dBA	68 dBA	N/A
Alternator					
Make	Linz	N/A	Linz	Linz	N/A
Output	4.2 kVA	N/A	4.2 kVA	3.5 kVA	N/A
Hz	60	N/A	60	50	N/A
Batteries					
Make/Model/Qty	N/A	N/A	N/A	Trime AGM/4	Trime AGM/6
Power Battery Pack	N/A	N/A	N/A	24V DC 400 Ah	4 / 49 AH each
Running Time	N/A	N/A	N/A	20 hrs	36 hrs
Recharging Time	N/A	N/A	N/A	8 hrs	12 hrs
120V-60Hz battery charger built-in	N/A	N/A	N/A	N/A	40A-120V
Fuel/Power					
Solar	N/A	N/A	N/A	60 W	N/A
Engine Battery	N/A	N/A	N/A	12 V - 62 Ah	N/A
Type	Diesel	N/A	Diesel	Diesel	N/A
Fuel Capacity	46 gal.	N/A	11 gal	34 gal	N/A
Full Run Time	288 Hrs	N/A	27 hrs	450 hrs	N/A
12 hrs per night	24 days	N/A	2 days	38 days	N/A
8 hrs per night	36 days	N/A	4 days	56 days	N/A
4 hrs per night	72 days	N/A	7 days	112 days	N/A

Area de iluminación

ECO-LIGHT EL1250	ECO-CHAIN	X-LIGHT	X-CITY	X-HYBRID	X-BATTERY
44,328 sq ft	25,833 sq ft	51,667 sq ft	43,056 sq ft	25,833 sq ft	21,528 sq ft



Aplicaciones



**Construcción y
areas de trabajo**



Areas rurales



**Eventos
especiales**



**Para
Emergencias**



Mina o refineries



**Aplicación
Militar**



4112 FIREWATER CT
ORLANDO, FL 32829

INFO@LINUMTECHNOLOGIES.COM

WWW.LINUMTECHNOLOGIES.COM

LINUM TECHNOLOGIES

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO DE TECNOGEN, TRIME Y FTG
PR Y EL CARIBE

ECO-LIGHT EL1250H

LED Torre de Luz

- Tiempo de funcionamiento completo 288 horas: ¡eso es casi un mes completo de oscuridad con un tanque de combustible!
- Reponga combustible una vez al mes, frente a cinco veces al mes, con torres de haluro metálicos.
- ¡Ahorre en los costos de reponer combustible y mano de obra!
- 4 lámparas LED de alta eficiencia, sin mantenimiento, tienen una garantía de 5 años y se pueden inclinar y girar fácilmente a mano
- intervalo de servicio del motor de 1000 horas
- El mástil vertical galvanizado operado hidráulicamente se eleva completamente en 10 segundos. con solo presionar un botón
- Pon el temporizador y listo! No es necesario enviar mano de obra para comenzar todas las noches: temporizador digital de 7 días para 16 eventos y funcionamiento automático desde el anochecer hasta el amanecer
- Construido para una larga vida! El robusto recinto y los guardabarros de acero de calibre 10 están galvanizados y con recubrimiento de polvo por dentro y por fuera
- 110% base de contención de "pérdida total"
- Las torres son compactas, lo que facilita el transporte! Peso en seco 15 unidades por remolque de 48 pies o 17 unidades por remolque de 53 pies



LINUM TECHNOLOGIES

Exclusive distributors of
TRIME TECHNOGEN & FTG
PR and the Caribbean



Trime EL1250H Especificaciones

Mast, Dimensions & Weight	
Mast Height	26'
Wind Rating	50 mph
Fully Retractable Stabilizers	Y
Axle	Torsion
Drawbar	Tubular Steel
Unit Dimensions - Stowed	63" x 56" x 95"
Operating Dimensions	98" x 100" x 315"
Dry Weight	1543
Operating Weight	1865
Engine	
Make	Kubota
Model	Z482-E4B
Emission Regulation	Tier 4
Type	Vertical 4 Cycle Liquid Cooling Diesel
Cylinder	2
Displacement / L (cu. In.)	0.479 (29.23)
Combustion System	IDI
Intake System	Naturally Aspirated
Maximum Speed	1800 rpm
Sound Level @ 23'	65 dBA
Alternator	
Make	Linz
Output	4.2 kVA
Hz	60
Fuel	
Type	Diesel
Fuel Capacity	46 gal.
Run Time	288 Hrs

*Specs subject to change

Applications



Para la construcción



En Emergencias



En areas remotas y rurales



Minería



Eventos Speciales

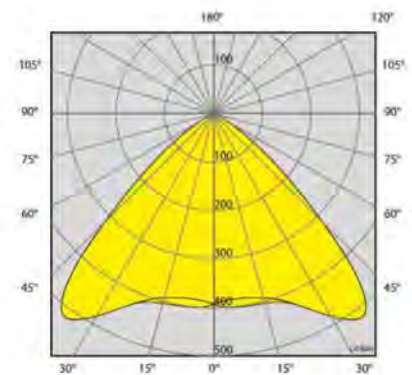


Instalaciones Militares



4 cabezales de LED de alta eficiencia de 1280W (equivalente a 8000 W de haluro metálico)

Area iluminada = 44,328 sq ft



LINUM TECHNOLOGIES
 Exclusive distributors of
 TRIME TECHNOGEN & FTG
 PR and the Caribbean

