

**Diseñado y creado
para tus necesidades**

Diseñado para proporcionar un nivel excepcional de rendimiento en cada trabajo en la obra, garantizando el equilibrio perfecto en potencia y facilidad de uso.

TECNOLOGÍA LED

450 m²

Zona iluminada

CERO
emisiones



100%
BATERÍA



El primer dispositivo único impulsado por batería ST-unique battery driven

CERO
ruido



60h
de autonomía



X-RAIL

2x29W+1x13W LED

T-ZERO^{PRO}



**Un futuro más sostenible
y respetuoso
con el medio ambiente**



TRIME[®]

Lighting Towers

X-RAIL

2x29W+1x13W LED

T-ZERO PRO



APLICACIONES



Construcciones



vía férrea



Eventos



Aplicaciones militares

CARACTERÍSTICAS

- ✔ Batería de litio integrada de 25,9 V y 200 Ah
- ✔ Cargador de batería de 24 V y 60 A (230 V monofásico integrado)
- ✔ Entrada de red: 230 V, 16 A
- ✔ Cargador de batería
- ✔ Horas de iluminación
- ✔ Batería de litio extraíble
- ✔ Carcasa integral de aluminio
- ✔ Bastidor tubular para manejo manual
- ✔ Linternas ajustables e inclinables multidireccionalmente
- ✔ Mástil vertical telescópico galvanizado de 3 secciones
- ✔ Altura máxima del mástil: 3120 mm
- ✔ Sistema de elevación manual
- ✔ Recubrimiento en polvo de 80 µm
- ✔ Dimensiones muy compactas para un fácil manejo y transporte, hasta 42 unidades por camión
- ✔ Peso ligero para una mejor maniobrabilidad
- ✔ 60 horas de autonomía con la batería
- ✔ 3 horas de recarga

Dimensiones 
muy compactas
para un fácil manejo y transporte



42 unidades por camión

Embalaje y carga seguros que permiten una descarga rápida



Dimensiones y peso

Dimensiones mín (mm)	867x627x1824 (LxAnxAI)	
Dimensiones máx (mm)	867x627x3120 (LxAnxAI)	
Peso total (kg)	63	
Bastidor (kg) 28	Batería (kg) 24	Mosto+foco (kg) 11

Focos

Tipo	Led
Potencia (cada uno)	2x29W+1x13W
Número de focos	2
Nivel IP	65
Superficie iluminada (m2)	450

Mástil

Método de elevación	Manual
Altura máxima	3120 mm
Velocidad máxima del viento	110 km/h

Batería

Tipo	LITIO
Número de batería	1
Batería de alimentación	25,9Vdc 200 Ah
Duración	60 h
Cargador de batería	230V 1Ph Incorporado
Tiempo de carga con los focos apagados	3 h
Ciclo previsto de la batería	2000
Duración prevista de la batería	60000 h



TRIME®

Sales Dept. +39 0382 406 252 - www.trime.it - info@trime.it