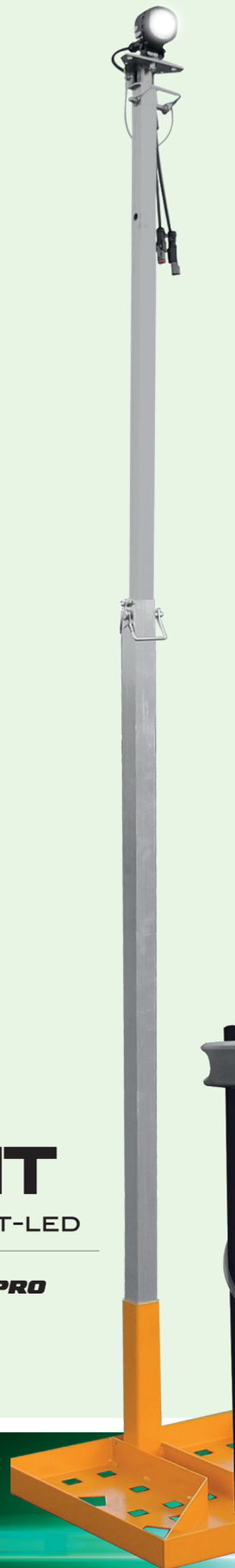


# Diseñado y creado para tus necesidades

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

**X-RAIL KIT**  
25,9Vdcx200Ah+9 MAST-LED

**T-ZERO PRO**



TECNOLOGÍA LED

# 1300 m<sup>2</sup>

Zona iluminada

**CERO**  
emisiones



**100%**  
BATERÍA

for primer dispositivo único impulsado por batería et unique battery driven

**CERO**  
ruido



Un futuro más sostenible  
y respetuoso  
con el medio ambiente

# X-RAIL KIT

25,9 Vdcx200Ah+9 MAST-LED

**T-ZERO PRO**



9 cables (9 m cada uno) incluidos en el KIT

## APLICACIONES



Construcciones



via férrea



Eventos



Aplicaciones militares

## CARACTERÍSTICAS

- ✔ Batería de litio integrada de 25,9 V CC y 200 Ah
- ✔ Cargador de batería externo de 24 V, 80 A, 230 V monofásico
- ✔ Entrada de red: 230 V, 16 A
- ✔ Cargador de batería
- ✔ Reflectores y horómetro
- ✔ Batería de litio extraíble
- ✔ Carcasa íntegramente de aluminio
- ✔ 2 marcos tubulares para manipulación manual
- ✔ 9 mástiles externos conectables
- ✔ Altura máxima del mástil: 3220 mm (cada uno)
- ✔ Sistema de elevación manual
- ✔ Recubrimiento en polvo de 80 µm
- ✔ Dimensiones muy compactas para facilitar su manejo y transporte (X-Rail + Cargador de batería externo + 9 mástiles externos)
- ✔ Peso ligero para una mejor maniobrabilidad
- ✔ 41 h de autonomía con la batería
- ✔ ± 3 h 40 min de recarga
- ✔ 9 cables (9 m cada uno) incluidos en el kit

**Dimensiones muy compactas**   
para un fácil manejo y transporte



Dimensiones y peso	
Dimensiones (mm)	858x333x590 (LxAnxAI)
Peso total (kg)	56
Focos (mástil exterior)	
Tipo	Led
Potencia (cada uno)	13W
Número de focos	9
Nivel IP	65
Superficie iluminada (m2)	1300
Mástil exterior	
Dimensiones mín. cada uno (mm)	500x1827
Dimensiones máx. cada uno (mm)	500x3220
Método de elevación	Manual
Peso cada uno (kg)	12
Velocidad máxima del viento	110 km/h
Batería	
Tipo	LITIO
Número de batería	1
Batería de alimentación	25,9Vdc 200 Ah
Duración	41 h
Tiempo de carga con los focos apagados	± 3 h 40 min
Ciclo previsto de la batería	2000
Duración prevista de la batería	60000 h
Cargador de batería externo	
Dimensiones (mm)	867x627x3120 (LxWxH)
Peso (kg)	13
Tipo	24V 80A
Entrada de red	230V 16A