

a dudas, el costo más reducido posible que se encontrará en el mercado para este tipo de productos.

Las torres QLTS de Atlas Copco son cargadas durante el día tan sólo utilizando energía solar. Esta energía es capturada por paneles solares altamente eficientes, que son muy fáciles de maniobrar para un desempeño óptimo. La energía es luego almacenada en unas baterías de larga duración. Para muchas de las aplicaciones, regiones y estaciones, no es necesario un recargue adicional de la batería. Para aquellos días de duro invierno y operaciones que no se detienen con pocas horas de luz solar, existe la opción de uso de una conexión externa. Cuando la luz es necesaria, las luces LED altamente eficientes, se prenden y apagan instantáneamente. Las torres QLTS de Atlas Copco optimizan el uso de la luz para el cargado de la batería, con el fin de proveer energía de calidad en el transcurso de un trabajo nocturno. La unidad está robustamente diseñada con una fuerte cubierta metálica, y un asta de hasta 20 pies de alto que puede girar 360°; así como parantes estabilizadores y un carruaje de movilización. Estas torres son muy fáciles de operar y maniobrar.

Terex RL4

Terex ofrece una torre de luz de alta resistencia para adaptarse prácticamente a cualquier necesidad de iluminación de las obras de construcción y eventos deportivos, para aplicaciones en el campo de minería y petróleo, e incluye una variedad de características y opciones para ayudar a mejorar la productividad de cada unidad para las necesidades específicas del lugar de trabajo.

La torre de iluminación Terex RL4 proporciona una rentable iluminación con focos portátiles para trabajos nocturnos, minería, asuntos de emergencia y trabajos municipales. Diseño de torno dual que "autofrena" para una elevación rápida de la torre y una sencilla extensión del mástil.

Completamente extendidos, los focos alcanzan 9,10 metros de altura para una excelente iluminación a larga distancia. 4X 1000 W de luces halógenos metálicos con motor Kubota y el generador de 6 kW que proporciona tranquilidad 71 dBA a 23 pies y bajo consumo de combustible en tiempo de ejecución 60 horas.

La protección del motor estándar incluye alta temperatura del agua y paradas de auto bajos del petróleo.

Los 359° de rotación de la torre facilitan el direccionamiento de la luz al lugar concreto de trabajo.

Desconexión rápida de luces y balastos permiten una fácil solución de problemas, servicio y reparación. Diseño compacto que permite hasta 10 unidades por camión mientras un sólo punto de elevación del ojo y de bifurcación proporcionan para facilitar la carga y descarga.

Las torres de iluminación RL4 de Terex son soluciones rentables y duraderas, para la iluminación de lugares de trabajo. La altura extendida de 9.14 m las torres de iluminación artificial proporcionan 4.000 vatios de luz, y 359 ° de rotación discontinuos, permite identificar el posicionamiento de la luz. Diseñado para ayudar a conseguir el trabajo hecho a tiempo y dentro del presupuesto, estos modelos ofrecen la combinación adecuada de capacidades y valores.

El mástil galvanizado es duradero y está diseñado para resistir la corrosión y soportar los rigores del uso. El motor Kubota probado en la industria de alta resistencia es estándar en todos los modelos.

Los RL4 tienen un sistema de doble cabrestante autofrenante para una rápida y fácil extensión de la torre. El tambor del cabrestante

La torre de iluminación Terex RL4 proporciona una rentable iluminación con focos portátiles para trabajos nocturnos.



La QLTS 6 son cargadas durante el día tan sólo utilizando energía solar.

FOTO: ATLAS COPCO

se encuentra dentro del gabinete para la protección de los escombros. Conexión rápida de las lámparas, cajas de control y cajas de lastre permiten un fácil servicio con menos tiempo de inactividad. Muchos de los componentes principales son comunes en los modelos de Terex para reducir al mínimo el número de piezas que necesita para abastecerse.

Con su rotación de 359°, generador de 20 kW opcional y capacidad de iluminar el lugar de trabajo de su extendida 30 pies (9,10 m).



FOTO: UNIMAQ