

Libere todo el potencial de una instalación conectada al aprovechar las oportunidades de ahorro de energía que van más allá de la iluminación; mida todas las cargas eléctricas para mejorar la productividad y supervise los equipos para evitar gastos de capital innecesarios.



LightRules<sup>®</sup> Power de Digital Lumens permite que los usuarios expandan las capacidades de supervisión de energía en tiempo real de LightRules más allá del sistema de iluminación hacia prácticamente todos los equipos en la instalación. Al pasar a LightRules Power podrá aprovechar la infraestructura de red de iluminación existente que ya está conectada a través del edificio y podrá medir, optimizar y supervisar todas las cargas eléctricas, incluidas las maquinarias, sistemas de soporte, calefacción y refrigeración, transporte local y más.

Con LightRules Power usted podrá:

### Ahorrar energía adicional más allá de la iluminación



- Medir las cargas eléctricas distintas de la iluminación para identificar las oportunidades para ahorrar energía
- Registrar el uso de las maquinarias y garantizar que no funcionen durante las horas de inactividad
- Supervisar las estaciones de carga de grúas de horquillas para evitar los cobros por la hora del día
- Revisar los compresores en busca de sistemas de distribución con fugas

### Generar información para cuantificar de forma precisa los gastos operacionales



- Establecer submedidores en las unidades funcionales de la instalación para asignar los gastos generales de la instalación
- Calcular el costo por producto al medir el costo de energía de la unidad de producción
- Mejorar la información operacional para incluir los sistemas distintos de la iluminación

### Identificar tendencias para optimizar la productividad



- Reducir los cuellos de botella de la fabricación al equilibrar la mano de obra de los trabajadores entre turnos
- Capturar automáticamente datos de tendencias en vez de realizar estudios manuales
- Analizar el uso real de la maquinaria de producción para eliminar gastos de capital innecesarios
- Compilar datos de utilización de equipos y programar mantenimientos para evitar tiempos de inactividad innecesarios

### Aprovechar el soporte y la cobertura de garantía de un solo proveedor



- Comunicarse con un solo centro de soporte para resolver todas las preguntas técnicas y obtener documentación
- Dependere de una sola garantía para todo el sistema
- Evitar problemas inevitables asociados con sistemas multiprovedores

