## Condiciones generales de venta

- **I-** Este documento sustituye y anula todas las ediciones anteriores.
- **2-** Los precios PVP no incluyen IVA ni tasa RAEE, no son vinculantes, y en caso de variaciones, la Empresa lo comunicará.
- 3- La entrega de material corre a cuenta y riesgo del cliente, incluidas posibles roturas, aún cuando el material se haya enviado libre de portes. No se admiten reclamaciones una vez transcurridos dos (2) días de la recepción del material.
- **4-** Los pedidos se entregarán según existencias y podrán efectuarse envíos parciales.
- **5-** Las características de los artículos, leds utilizados y datos luminotécnicos pueden sufrir variaciones sin previo aviso y sin estar obligados a comunicarlo; dependiendo de nuestra exigencia de fabricación y de perfeccionamiento de las luminarias.
- **6-** Los gastos de transporte corren a cargo del cliente.

- **7-** No se aceptan devoluciones. En caso se autorice la misma, se realizará a portes pagados y el material debe estar en buen estado de conservación y uso, tal y como figura en las Condiciones Generales Comerciales.
- **8-** Se recomienda controlar los componentes de material plástico, especialmente aquellos para la suspensión de las luminarias, cada vez que se haga una sustitución de lámparas.
- **9-** Se reconocerá únicamente el pago realizado directamente a nuestra sede fiscal o a las personas autorizadas para ello.
- 10- Queda prohibida la reproducción total o parcial de las descripciones, ilustraciones o cualquier dato de nuestro catálogo.
- **II-** Para cualquier litigio que pueda surgir, se reconoce la competencia de la autoridad judicial de Barcelona.
- 12- Disano garantiza que los productos que fabrica están libres de vicios según el Art. 1490 del código civil.

## **NOTAS:**

Los artículos se entregarán en unidades múltiplos de embalaje.

Se aplicará recargo de 10% cuando las cantidades. Que se entreguen no sean múltiplo de unidades de embalaje.

Las medidas reflejadas en catálogo están expresadas en mm, salvo que se indique lo contrario.

Los datos fotométricos, rendimientos e informaciones luminotécnicas pueden sufrir variaciones y mejoras.

La selección de la temperatura de color prevé la tolerancia del sector.

Se informará de las modificaciones en nuestra web.

Algunas imágenes son simulaciones de aplicación y/o fotomontajes

Flujos luminosos y potencias de salida (tq): el flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de  $\pm$  el 10% respecto al valor indicado. Los Wtot (excluyendo las versiones de emergencia que deben solicitarse en la sede) son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.

Flujos luminosos y potencias nominales (tj-tp): los valores del flujo y la potencia son nominales. El flujo presenta una tolerancia de  $\pm$  el 10% respecto al valor indicado. Los w indican la potencia del LED.

Los agentes químicos, en contacto directo o en sustancias suspendidas en la atmósfera, pueden dañar los LEDs y las luminarias. Para más información, contacte con el fabricante y consulte la tabla de compatibilidad química.

Respetar las temperaturas de funcionamiento indicadas.