



# Transformadores LED de alto rendimiento que admiten la mejor calidad de luz

## Transformadores LED de voltaje constante

Transformadores LED de voltaje constante

### Beneficios

- Voltajes de funcionamiento SELV que garantizan la seguridad aun si se dañan los cables o los paneles LED
- Alta eficiencia que permite ahorros energéticos
- Máxima resistencia, que ofrece tranquilidad y costos de mantenimiento más bajos
- Fácil de diseñar e instalar
- Amplio intervalo de voltaje de entrada
- Vida útil prolongada

### Características

- Uso independiente para aplicaciones de clase II de aislamiento
- Voltaje de salida estable
- Amplia gama de temperatura ambiente
- Protección contra sobrecarga y sobretensión
- Función de bloqueo de cortocircuito de flujo con reencendido automático
- Aprobaciones y certificaciones mundiales
- Interfaz de control combinada DALI 2 y Touch and Dim (versiones TD)

## Transformadores LED de voltaje constante

### Aplicaciones

- Iluminación de exhibidores en tiendas de venta minorista
- Iluminación lineal de acento e iluminación de refrigeradores de exhibición
- Iluminación de estanterías
- Iluminación de foseados
- Iluminación de acento de fachadas
- Refrigeradores y congeladores

