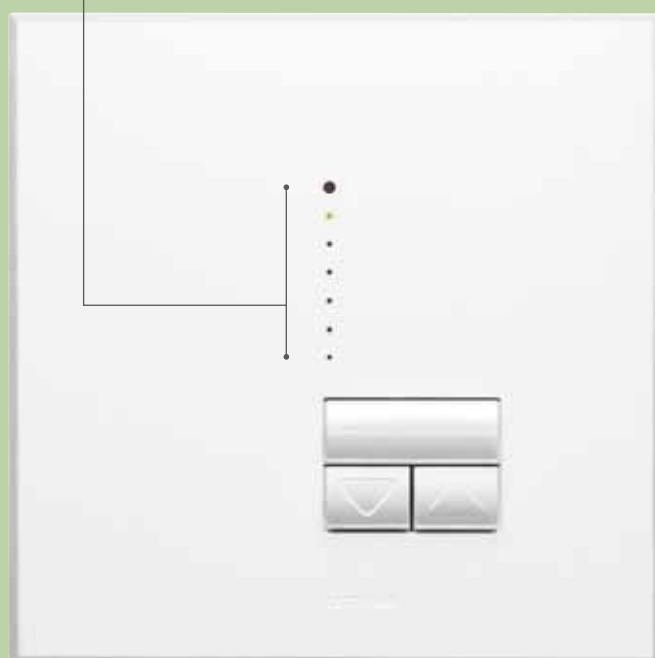


NUEVO

Lutron®

Regulador Rania® eco-minder™

Mira como ahorras™ el 15% o más con el eco-minder de Lutron







Vea cómo cambian las luces del LED del eco-minder de rojo a verde. A medida que se atenúa la iluminación, la luz verde baja para mostrar el ahorro energético adicional.

Atenúe su iluminación para ahorrar hasta 38,80€ en electricidad al año.*

 LUTRON®

ahorre
energía
con
Lutron™ 

eco·minder™

				
Nivel de luz:	95%	85%	75%	50%
Ahorro electricidad:	4%	15%	20%	40%
Ahorro anual*:	5,37€	16,49€	21,12€	38,80€
Duración media de las bombillas:	1 año	2-3 años	3-4 años	más de 10 años

REGULADOR RANIA ECO-MINDER

Número de modelo	Tipo de control	Capacidad máxima
RNSU-452I-	regulador para ubicaciones múltiples	450 W/VA, tipo de carga universal
RISU-452I-	regulador de infrarrojos para ubicaciones múltiples	450 W/VA, tipo de carga universal, versión de infrarrojos
RDSU-452-	regulador accesorio	utilice hasta 9 reguladores accesorios con un único regulador Rania eco-minder

VENTAJAS

- El eco-minder le recuerda que debe ahorrar y muestra a otros cómo ahorrar energía
- El apagado retardado le permite salir de la habitación o meterse en la cama antes de que se apaguen las luces
- Los LED brillan suavemente en la oscuridad para que pueda encontrar fácilmente el regulador y muestran el nivel luminoso preconfigurado cuando las luces están apagadas
- Ofrece una gama completa de posibilidades de regulación desde un máximo de diez ubicaciones
- El apagado y encendido gradual de las luces permite que sus ojos se adapten a los cambios de iluminación

www.lutron.com/europe

* Ahorro real basado en la sustitución de su interruptor estándar por un regulador, y puede variar en función de su uso y aplicación. El ahorro mencionado está basado en lámparas incandescentes (4) de 75 W (con un rendimiento de 1.500 horas cada una y un coste de 1,29€ por lámpara o en 3.000 horas en caso de bombillas halógenas con un coste de 2,46€ por lámpara) y se estima en el 50% como máximo (nivel luminoso percibido que se corresponde con el 40% de reducción en el nivel energético) por 5 horas al día con un coste medio de electricidad de 0,15€/kWh). Para calcular su ahorro particular, visite www.lutron.com/globalenergysolutions.