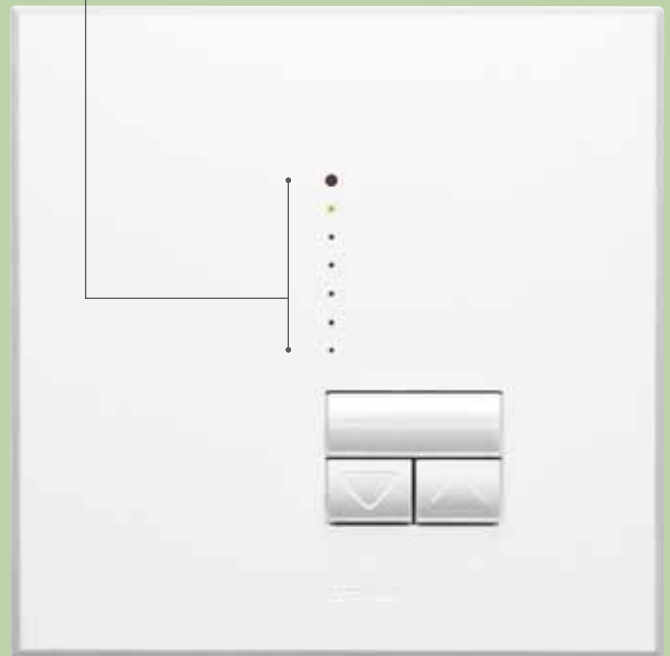


NOWOŚĆ

Lutron® | Rania® ściemniacz eco-minder™





Zobacz jak możesz zaoszczędzić 15% lub więcej energii elektrycznej przy użyciu ściemniacza eco-minder firmy Lutron



Kolor diody LED ściemniacza eco-minder zmienia się z czerwonego na zielony. Im bardziej ściemniasz światło, tym niżej schodzi dioda pokazując dodatkowe oszczędności energii.

Ściemnij światła i oszczędzaj do 155,20PLN* kosztów energii na rok.

eco·minder™

				
Natężenie światła:	95%	85%	75%	50%
Oszczędność energii:	4%	15%	20%	40%
Oszczędności w skali roku*:	21,48PLN	65,96PLN	84,48PLN	155,20PLN
Średni czas użytkowania żarówki:	1 rok	2–3 lata	3–4 lata	10+ lat

ŚCIEMNIACZ RANIA ECO-MINDER

Numer modelu	Typ sterowania	Maksymalne obciążenie
RNSU-452I-	ściemnianie z wielu miejsc	450 W/VA, obciążenia uniwersalne
RISU-452I-	ściemnianie z wielu miejsc, sterowanie na podczerwień	450 W/VA, obciążenia uniwersalne, wersja na podczerwień
RDSU-452-	ściemniacz dodatkowy	do 9 ściemniaczy dodatkowych z jednym ściemniaczem Rania eco-minder

KORZYŚCI

- Eco-minder przypomina o oszczędzaniu, a innym pokazuje jak oszczędzać energię
- Programowalne łagodne wyłączenie światła, dzięki czemu masz czas, aby opuścić pomieszczenie lub wejść do łóżka, zanim zgasną światła
- Diody LED delikatnie świecą w ciemności ułatwiając lokalizację ściemniacza i pokazując zaprogramowany poziom natężenia oświetlenia, gdy światła są wyłączone
- Umożliwia pełen zakres ściemniania z dziesięciu miejsc (przy zastosowaniu ściemniaczy dodatkowych)
- Światła są ściemniane i rozjaśniane stopniowo, pozwalając oczom przystosować się do zmieniającego się natężenia oświetlenia

www.lutron.com/europe

* Rzeczywiste oszczędności oparte na wymianie standardowego wyłącznika na ściemniacz, oraz zależne od wykorzystania i zastosowania. Określone oszczędności w oparciu o ściemnianie (4) 75W lamp żarowych (1500 godzin eksploatacji każda, koszt każdej 5.16PLN lub 3000 godzin eksploatacji lamp halogenowych, koszt każdej 9,84PLN) przy maksymalnym ściemnieniu 50% (odbierany poziom natężenia oświetlenia odpowiada 40% redukcji zużycia mocy) przez 5 godzin dziennie, średni koszt energii elektrycznej przyjęty do kalkulacji to 0,6PLN/kWh. Aby obliczyć, ile energii możesz zaoszczędzić, odwiedź stronę www.lutron.com/globalenergysolutions.

