
Steinel lampa z czujnikiem ruchu RS16

Beata Haligowska, 8. czerwiec 2011 - 11:29

Lampa wewnętrzna RS16 opiera swoje działanie na czujniku ruchu, który funkcjonuje jak radar: emituje fale i analizując jej echo wykrywa ruch obiektu, włączając światło. W przeciwieństwie do detektorów ruchu na podczerwień, czujnik, w jaki wyposażona jest lampa RS 16 wykrywa ruch obiektu bezzwłocznie i równie skutecznie bez względu na jego kierunek oraz temperaturę otoczenia. Dzięki temu światło w pomieszczeniu jest zapalane tylko wtedy, gdy poruszający się obiekt znajdzie się w pobliżu czujnika oraz gaśnie, gdy opuści on dany obszar.

[Czytaj cały artykuł PDF](#)