



W oprawie zostało zastosowane źródło światła LED o mocy 2W, bateria o pojemności 2200mAh, a także czujnik zmierzchu oraz ruchu o zasięgu do 5 metrów oraz kącie detekcji 120 stopni.

Lampę montuje się do podłoża za pomocą dołączonych wkrętów, tak jak na ilustracji powyżej.

Po przymocowaniu lampy należy ją uruchomić za pomocą włącznika znajdującego się obok klosza. Przycisk należy nacisnąć i przytrzymać przez około 3 sekundy.

Lampa zaświeca się tylko po zapadnięciu zmierzchu i działa w trzech trybach, które można wybrać za pomocą przycisku znajdującego się obok klosza.

1. W trybie pierwszym lampa świeci delikatnym światłem (około 15% mocy), a po wykryciu ruchu zapala się pełnym światłem.
2. Po wybraniu trybu drugiego, lampa świeci na połowę swojej mocy niezależnie od czujnika ruchu.
3. W trybie trzecim lampa świeci tylko po wykryciu ruchu pełnym światłem.

Długość świecenia lampy jest uzależniona od stopnia naładowania baterii oraz od wybranego trybu. Przy pełnym naładowaniu baterii lampa świeci w trybie:

1. ~400 cykli wykrycia ruchu
2. ~14 godzin
3. ~500 cykli wykrycia ruchu

EN/ The fixture features a 2W LED light source and a 2200mAh battery, complemented by dusk and motion sensors with a range of up to 5 meters and a detection angle of 120 degrees.

To install the lamp, use the provided anchors, following the illustration provided.

Once mounted, activate the lamp using the switch located near the shade. Hold the button for about 3 seconds to turn it on.

The lamp only illuminates after dusk and operates in three modes, selectable via the button next to the shade:

1. In the first mode, it emits a gentle light (approximately 15% power), brightening to full intensity upon motion detection.
2. Selecting the second mode sets the lamp to shine at half its power regardless of motion.
3. The third mode triggers full brightness only upon motion detection.

The duration of illumination depends on the battery charge level and the selected mode. With a fully charged battery:

1. ~400 motion detection cycles
2. ~14 hours
3. ~500 motion detection cycles