

TRYBY PRACY – SOLAR LED MHC 5W

Tryb pracy czujników jest zaprogramowany tak, aby naświetlacz aktywował się po zmierzchu i dezaktywował w trakcie świtu. Odpowiedni tryb pracy aktywuje się białym przyciskiem zasilania. Przycisk ten znajduje się pod panelem modułu LED, a miejsce jego występowania wyróżniono zielonym okręgiem na rysunku 8.

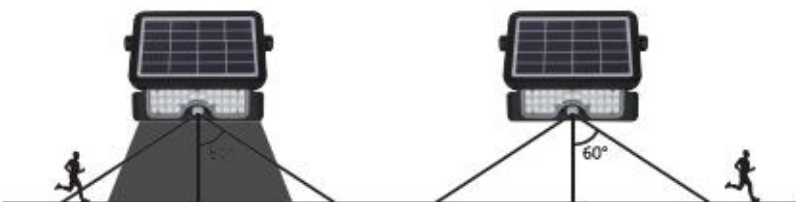


Rys. 8. Umiejscowienie przycisku zasilania.

TRYB PRACY CZUJNIKÓW (pojedyncze naciśnięcie przycisku zasilania):



Jeśli maksymalny poziom naładowania baterii jest **większy** niż 30% to, w chwili wykrycia ruchu (do 6m) naświetlacz automatycznie zaczyna świecić się z pełną (100%) mocą. Następnie po 20 sekundach braku wykrycia ruchu, wartość mocy z jaką świeci wynosi 3% wartości maksymalnej.



Jeśli maksymalny poziom naładowania baterii jest **mniejszy** niż 30% to, w chwili wykrycia ruchu (do 6m) naświetlacz automatycznie zaczyna świecić się z pełną (100%) mocą, następnie po 20 sekundach braku wykrycia ruchu wyłącza źródło światła.

TRYB CIĄGŁEGO ŚWIECENIA (wciśnięcie i przytrzymanie przycisku zasilania przez 3 sekundy, do momentu, aż moduł LED błysnie):



Po aktywacji, czujniki ruchu i natężenia światła pozostają wyłączone, a naświetlacz automatycznie przez cały czas trwania trybu świeci się z wartością równą 100% mocy maksymalnej, aż do czasu wyczerpania baterii – co spowoduje powrót do trybu pracy czujników.