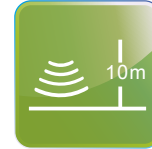




wykrywanie
ruchu



funkcja
„Korytarz”



wysokość
montażu max 10m



5 lat
gwarancji

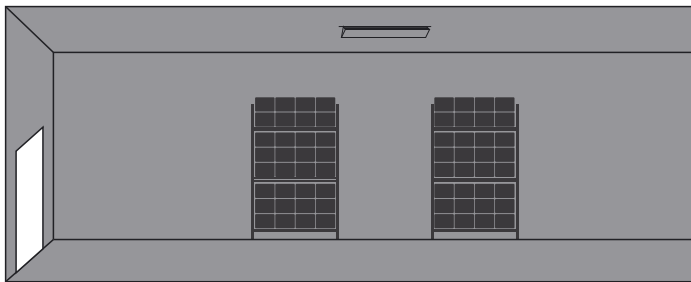


Oprawa przemysłowa LED model **GE-HBL2**

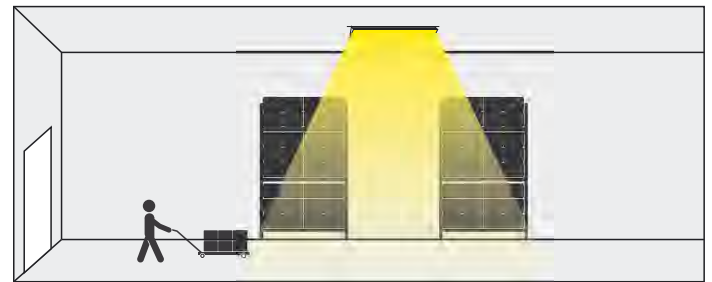
Mikrofalowy czujnik ruchu

Inteligentne rozwiązanie pozwalające
zaoszczędzić więcej energii

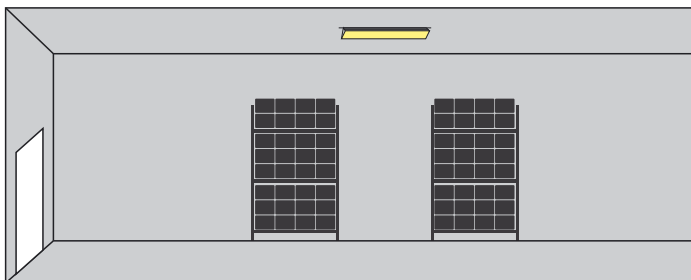
Funkcja „Korytarz”



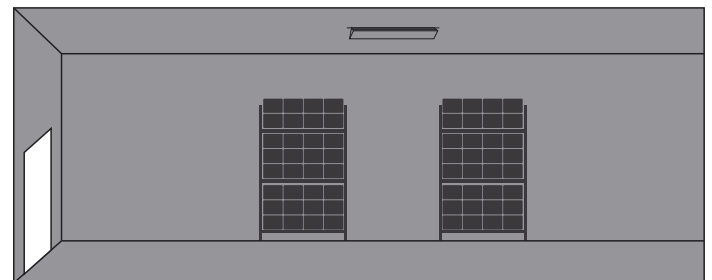
1. Gdy nie wykryto żadnego ruchu lampa nie włącza się



2. Gdy zostanie wykryty jakikolwiek ruch
lampa włącza się w 100%



3. Po czasie 3 min bezczynności czujnika
netężenie oświetlenia redukuje się do 50%



4. Po kolejnej minucie światło wyłącza się



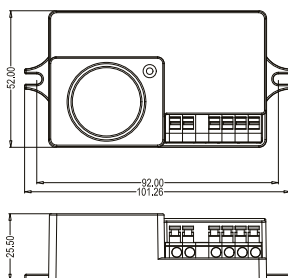
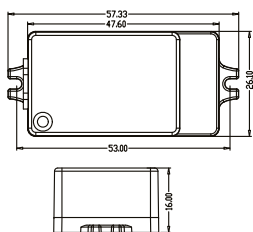
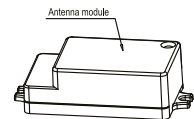
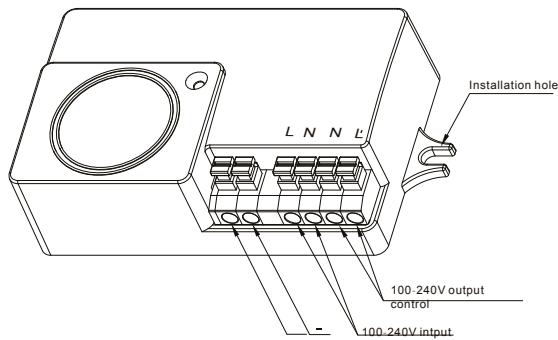
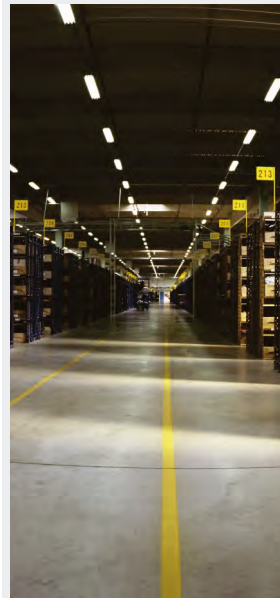
Schemat montażu



Mikrofalowy czujnik ruchu



Czujnik ruchu zamontowany
w oprawie przemysłowej GE-HBL2



Wprowadzenie

Używanie systemu wysokiej częstotliwości (HF system) 5.8GHz, z sygnałem mikrofalowym nie zakłóca pracy innych urządzeń elektronicznych i nie jest szkodliwe dla zdrowia. System posiada certyfikat CE R&TTE.

Mikrofalowy czujnik ruchu w porównaniu do czujnika ruchu podczerwieni jest bardziej wrażliwy, niezawodny oraz odporny na dym, mgłę i temperaturę. Charakteryzuje się dłuższą żywotnością i posiada 5-cio letnią gwarancję.

Mikrofalowy czujnik ruchu

Bezczynność czujnika	3 min
Czas czuwania (50%)	1 min
Napięcie wejściowe	100~240Vac, 50Hz/60Hz
System wysokiej częstotliwości (HF)	5.8GHz±75MHz, pasmo ISM
Pobór mocy	0,5W (czuwanie), <1W (praca)
Kąt detekcji ruchu	150°
Detekcja ruchu	0.5~3m/s
Temperatura pracy	-35°C~70°C

Przykładowy zasięg detekcji

Wysokość montażu	Średnica detekcji
3m	Φ12~16m
6m	Φ10~12m
9m	Φ6~8m

Włączona po raz pierwszy lampa wyłączy się po kilku sekundach. Gdy jakikolwiek ruch zostanie wykryty, lampa włączy się ponownie i będzie działać prawidłowo. Jest to wewnętrzny program czujnika ruchu, używany do testowania funkcji wykrywania ruchu podczas pierwszej instalacji i nie ma wpływu na normalne użytkowanie.