

Model:

ML-10B7 Black

Indeks:

B71A911

EAN:

5905548278599


Opis:

Lampa ścienna ML-10B7 przeznaczona jest do automatycznego oświetlenia zewnętrznych części posesji. Lampa wyposażona jest w pasywny czujnik podczerwieni o kącie detekcji ruchu wynoszącym 180°.

Detekcja ruchu odbywa się na zasadzie pomiaru zmiany temperatury otoczenia w zadanym sektorze widzialności czujnika, w wyniku ruchu znajdującej się tam osoby. Jeśli w sektorze widzialności czujnika pojawi się osoba, automatycznie włącza się oświetlenie i pozostaje włączone tak długo, jak czujnik ruchu wykrywa ruch w obrębie pola „widzenia”. Jeśli w określonym (zadany przez użytkownika) czasie nie zostanie wykryta obecność, oświetlenie zostanie automatycznie wyłączone.

Lampę wyposażono dodatkowo w specjalny sensor foto-optyczny, który pozwala opcjonalnie na oszczędzanie energii nie załączając oświetlenia np. w czasie dnia.

Lampę ML-10B7 można obciążyć jedną żarówką z gwintem E27 o maksymalnej mocy 60W.

Urządzenie wyposażono w zestaw dwóch potencjometrów do sterowania automatyką lampy:

- potencjometr regulacji czasu podtrzymania oświetlenia,
- potencjometr regulacji progu oświetlenia zewnętrznego.

Specyfikacja techniczna:
LAMPA

Napięcie zasilania	AC 230V / 50Hz
Pobór mocy automatyki urządzenia (Czujnik PIR) – czuwanie/praca	0,1W/ 0,45W
Rodzaj czujnika	PIR
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Kąt wykrywania ruchu	180°
Zalecane miejsce instalacji	Zewnętrzne
Zalecana wysokość instalacji	1.8 -2.4m
Zakres wykrywania ruchu	max. 9m
Zakres regulacji zwłoki czasowej	Min. 10 sek ±3 sek, maks. 5 min ± 1 min
Zakres regulacji progu światła zewn.	3 lx - 2000 lx
Maks. obciążenie urządzenia	60 W (żarówka gwint E27)
Temperaturowy zakres pracy	-20°C ~ +40°C
Współczynnik ochrony	IP44
Wymiary (W x SZ x G)	265x185x105 mm
Waga netto	600 g