

Model:

ML-21B7 Black

Indeks:

B71A923

EAN:

5905548278636


Opis:

Lampa ML-21B7 przeznaczona jest do automatycznego oświetlenia zewnętrznych części posesji.

Lampa wyposażona jest w pasywny czujnik podczerwieni o kącie detekcji ruchu wynoszącym 140°.

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 (zadanim 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.

Lampa ML-21B7 wyposażono w diody SMD LED o mocy 20W które generują strumień świetlny 2300 lm. Urządzenie wyposażono w zestaw trzech potencjometrów do sterowania automatyką lampy:

- potencjometr regulacji czasu podtrzymania oświetlenia,
- potencjometr regulacji progu oświetlenia zewnętrznego,
- potencjometr regulacji zwłoki czasowej podświetlenia lampy.

Specyfikacja techniczna:
LAMPA

Napięcie zasilania	AC 230V / 50Hz
Rodzaj czujnika	PIR
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne
Zalecane miejsce instalacji	zewnętrzne
Kąt wykrywania ruchu	140°
Zalecana wysokość instalacji	1.8 -2.4m
Zakres wykrywania ruchu	max. 9m
Zakres regulacji zwłoki czasowej	Min. 10 sek ±3 sek, maks. 15 min ± 1 min
Zakres regulacji progu światła zewn.	3 lx - 2000 lx
Pobór mocy	20W
Strumień światła	2300 lm
Temperatura barwowa	4000 K
Temperaturowy zakres pracy	-20°C ~ +40°C
Współczynnik ochrony	IP65
Wymiary (W x SZ x G)	188 x 250 x 66 mm
Waga netto	900 g