

Model:

ML-20B7 White

Indeks:

B71A920

EAN:

5905548278605


Opis:

Lampa ML-20B7 przeznaczona jest do automatycznego oświetlenia wewnętrznych lub 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 (zadanym 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-20B7 wyposażono w diody SMD LED o mocy 15W które generują strumień świetlny 1000 lm. 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
Rodzaj czujnika	PIR
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne
Kąt wykrywania ruchu	140°
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
Pobór mocy czuwanie/praca	0,2W/ 15W
Strumień światła	1000 lm
Temperatura barwowa	4000 K
Temperaturowy zakres pracy	-20°C ~ +40°C
Współczynnik ochrony	IP54
Wymiary (W x SZ x G)	250 x 66 x 188 mm
Waga netto	900 g