

**Model:**

ML-30B7 White

**Indeks:**

B71A930

**EAN:**

5905548278643


**Opis:**

Lampa ścienna ML-30B7 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-30B7 wyposażono w diody SMD LED o mocy 20W które generują strumień świetlny 1900 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
Zalecane miejsce instalacji	zewnętrzne
Kąt wykrywania ruchu	180°
Zalecana wysokość instalacji	1.8-2.4m
Zakres wykrywania ruchu	Max. 12m
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	20W
Strumień światła	1900 lm
Temperatura barwowa	4000 K
Temperaturowy zakres pracy	-20°C ~ +40°C
Współczynnik ochrony	IP65
Wymiary (W x SZ x G)	250 x 80 x 122,5 mm
Waga netto	540 g