

1 Akumulator: 3,2V DC 24000mAh	2 +10% 25W, 2000lm	3 3000K	4 OFF ON 40000x	5 50000h	6 IP55	7 IK02
8 	9 	10 0,5m	11 +50°C -30°C	12 		

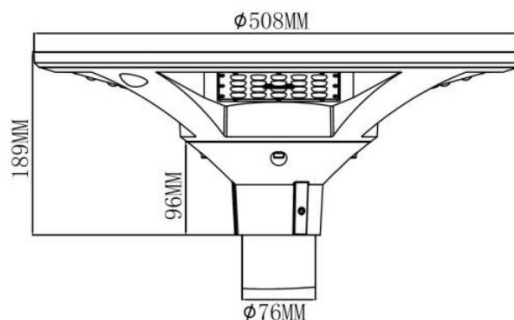
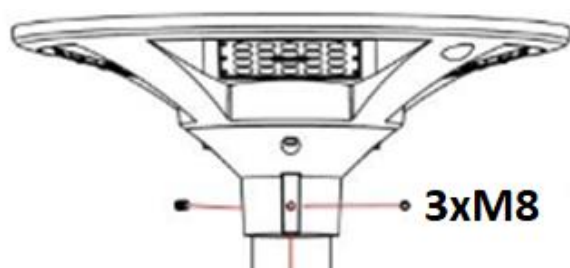


ul. Bocznikowa 13
05-850 Jawczyce
www.bemko.eu



1. Napięcie [V] / pojemność akumulatora,
2. Moc / strumień świetlny,
3. Temperatura barwowa,
4. Liczba cykli ON-OFF,
5. Trwałość,
6. Stopień szczelności IP
7. Wytrzymałość mechaniczna IK,
8. Do użytku wewnątrz / na zewnątrz pomieszczeń
9. Wymień popękany klosz ochronny,
10. Odległość od oświetlanego przedmiotu,
11. Temperatura pracy
12. Nie przykrywać

Montaż



Oprawę należy umieścić na słupie lub uchwycie o średnicy 76 mm. Następnie należy dokręcić trzy śruby montażowe siłą 8 Nm.

Uruchomienie

Oprawa uruchamia się po zapadnięciu zmroku. W tym czasie można wykonać zmianę trybu pracy oraz regulację oświetlenia.

Po zainstalowaniu oprawy należy przełączyć wyłącznik główny znajdujący się na korpusie oprawy.

Oprawa potwierdzi załączenie jednym krótkim błysnięciem diod LED. Następnie należy nacisnąć przycisk [ON] na pilocie. Oprawa uruchomi się i jest w trybie „zdalnego sterowania”.

Zmiana trybu pracy i regulacja

Oprawa posiada dwa tryby pracy. Tryb „zdalnego sterowania” oraz tryb „czujnika ruchu”.

W trybie „zdalnego sterowania” oprawę można regulować za pomocą pilota. Dostępne są na pilocie przyciski ściemniania [+] i [-] oraz przyciski mocy 50% [☀] i 100% [☀]. W tym trybie czujnik ruchu jest wyłączony.

W trybie „czujnika ruchu” oprawa świeci mocą 15 - 20%. Po wykryciu ruchu moc oprawy zwiększy się do 100 % przez około 17 sekund. W tym trybie funkcje ściemniania i mocy na pilocie są nieaktywne.

Zmianę trybu pracy wykonuje się pilotem za pomocą przycisku [M]. Jedno krótkie błysnięcie światła po naciśnięciu przycisku [M] potwierdza wejście oprawy w tryb „zdalnego sterowania”. Trzy krótkie błysnięcia światła po naciśnięciu przycisku [M] potwierdzają wejście oprawy do trybu „czujnika ruchu”.

Funkcja AUTO (inteligentny system światła)

Przyciskiem [AUTO] uruchamiany jest inteligentny system światła. Po naciśnięciu przycisku [AUTO] oprawa będzie świecić z optymalną mocą do wyczerpania energii z akumulatora.

Regulator czasowy (timer)

Po naciśnięciu przycisków [3H] [5H] [8H] oprawa będzie świecić optymalną mocą według wybranego czasu pracy. Odpowiednio 3 godziny, 5 godzin lub 8 godzin.

Opis pilota zdalnego sterowania



- 1 ON - włączenie / OFF- wyłączenie
- 2 Tryb pracy
- 3 Ściemnianie
- 4 Moc 50% / 100%
- 5 Funkcja AUTO
- 6 Regulator czasowy

Uwaga: Funkcje 3 - 6 działają wyłącznie w trybie „zdalnego sterowania”.

W okresie letnim z uwagi na długi czas nasłonecznienia zaleca się korzystanie z trybu „zdalnego sterowania”

W okresie zimowym z uwagi na temperaturę powietrza oraz krótki czas nasłonecznienia zaleca się korzystanie z trybu „czujnika ruchu”. W trybie tym oprawa przez całą noc lekko oświetla otoczenie i rozjaśnia się po wykryciu ruchu.

Bezpieczeństwo

Montaż oprawy powinien być wykonywany przy zachowaniu wymagań z zakresu BHP. Modyfikacja wyrobu powoduje utratę udzielonej gwarancji. Źródło światła tej oprawy jest niewymienialne. W momencie zużycia źródła światła należy wymienić całą oprawę.

Konserwacja

Czynności konserwacyjne należy wykonywać corocznie. Do czyszczenia oprawy należy używać suchych i delikatnych materiałów. Nie stosować do czyszczenia środków chemicznych. Produkt nieprzystosowany do pracy w środowisku o niekorzystnych warunkach tj. wysokie zapylenie/wilgotność, woda, strefy wybuchowe, wibracje, opary chemiczne.

Uwaga:

Zasięg działania pilota w terenie otwartym wynosi 10 m. W przypadku wyczerpania baterii zasięg może być krótszy.

Na skrócenie okresu pracy/działania akumulatorów wpływa ma czas nasłonecznienia oraz temperatura powietrza w miejscu instalacji.



PL: Wyprodukowano po 13 sierpnia 2005. Nie wyrzucać zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych razem z odpadami komunalnymi, ze względu na obecność w sprzęcie niebezpiecznych dla środowiska substancji. Urządzenia te należy przekazać do punktu zbiórki w celu poddania recyklingowi. Informacja o punktach zbiórki dostępna jest u władz lokalnych jak i w siedzibie producenta.