

VOLTEA™

światło zawsze przed Tobą

DETECTA

15W LIFT

Automatyczna oprawa LED
z funkcją stałego świecenia w stanie czuwania



230V 50/60Hz 	15 WAT	PF 0,98 	110 lm/W	4500K
Ra>80 	IP 40 		IK 10 	0,53
PIR 	360° 	14m max 	<1lx - ∞ 	15 - 120s



bardzo wytrzymała,
poliwęglanowa obudowa



zintegrowane czujniki ruchu
i zmierzchu oraz funkcja
stałego świecenia w stanie
czuwania



nowoczesne źródło światła
LED SMD



regulacja parametrów przy
użyciu mikroprzełączników



wyprofilowana podstawa
ułatwiająca montaż



wygodna automatyczna
kostka przyłączeniowa

Napięcie zasilania	230V 50/60Hz	<p>Automatyczne oświetlenie części wspólnych budynków - klatek schodowych, korytarzy, przejść, ciągów komunikacyjnych itp.</p> <ul style="list-style-type: none"> * obudowa lampy jak i klosz wykonane z wysokoudarowego poliwęglanu * czujnik ruchu typu PIR zintegrowany z czujnikiem zmierzchu * funkcja stałego świecenia w stanie czuwania * regulacja progu zadziałania w zależności od jasności otoczenia oraz czas świecenia po zaniku ruchu * wysokosprawne diody LED SMD * automatyczna kostka przyłączeniowa * trwałość ponad 30 tys. godzin * łatwy montaż
Moc	15W	
Moc w stanie stałego świecenia	<1W	
Współczynnik mocy	0,98 (tryb czuwania i pracy)	
Strumień świetlny	1650 lm	
Skuteczność	110 lm/W	
Temp. barwowa	4500K	
Obszar detekcji	360°	
Zakres detekcji ruchu	do 14m	
Próg jasności załączenia lampy	reg.: ≤1 lx ; 1-7 lx ; 7-30 lx ; ∞	
Czas świecenia po zaniku ruchu	reg. 4-stopnie: 15, 45, 85, 120 s	
Odporność na uderzenia	IK10	
Stopień szczelności	IP40	
Klasa ochronności	II	
Wymiary	Ø 290 x 60 mm	
Masa	0,53 kg	

Sprawdzona w wielu realizacjach konstrukcja o dużej odporności na uderzenia. Polecana do miejsc, gdzie konieczne jest utrzymanie ciągłego oświetlenia na podstawowym poziomie i maksymalnego po wykryciu ruchu. Za wykrywanie ruchu oraz załączanie odpowiada czujnik ruchu typu PIR zintegrowany z czujnikiem zmierzchu. Oprawa jest bezobsługowa, a trwałość źródła światła to ponad 30 tys. godzin ciągłego świecenia. W normalnej eksploatacji jest to okres około 10 lat. Może być montowana na dowolnej płaskiej powierzchni, najlepiej na wysokości ok. 2,5 m. Występuje również w wersji certyfikowanej przez CNBOP z modułem oświetlenia awaryjnego.

