

# VOLTEA™

światło zawsze przed Tobą



## DETECTA

### 8/10W

## Automatyczna oprawa LED

230V 50/60Hz 	8 / 10 WAT	PF 0,98 	≥110 lm/W	4500K 
Ra>80 	IP 40 		IK 10 	0,53 
PIR 	360° 	14m <sub>max</sub> 	<1lx - ∞ 	15 - 120s 



bardzo wytrzymała,  
poliwęglanowa obudowa



zintegrowane czujniki ruchu  
i zmierzchu



przełączana moc 8W / 10W



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"> <li>* obudowa lampy jak i klosz wykonane z wysokoudarowego poliwęglanu</li> <li>* czujnik ruchu typu PIR zintegrowany z czujnikiem zmierzchu</li> <li>* regulacja progu zadziałania w zależności od jasności otoczenia oraz czas świecenia po zaniku ruchu</li> <li>* łatwa zmiana mocy 8W / 10W</li> <li>* wysokosprawne diody LED SMD trwałość ponad 30 tys. godzin</li> <li>* automatyczna kostka przyłączeniowa</li> <li>* łatwy montaż</li> </ul>
Moc	8W / 10W (przełączana)	
Współczynnik mocy	0,98 (tryb czuwania i pracy)	
Strumień świetlny	900 lm / 1100 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. Czujnik ruchu typu PIR oraz czujnik natężenia światła dbają o to, aby lampa działała tylko wówczas, kiedy poziom jasności otoczenia jest zbyt niski, a w zasięgu detekcji wykryto ruch. Lampa 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.

