

Zasada działania

Lampa LED z funkcją Night-Automatic rejestruje jasność otoczenia i włącza się automatycznie, gdy zaczyna zapadać zmrok i wyłącza się ponownie o świcie. Idealna do oświetlenia drzwi wejściowych, tarasu czy zadaszkowego parkingu samochodowego.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Przewód zasilający, który należy podłączyć przy montażu nie może być pod napięciem. Dlatego najpierw należy wyłączyć prąd i sprawdzić brak napięcia przy pomocy próbnika napięcia.
- Podczas instalacji opisywanego urządzenia mamy do czynienia z pracą wykonywaną pod napięciem sieciowym. Powinien ją wykonać specjalista, zgodnie z obowiązującymi w danym kraju przepisami dotyczącymi instalacji i podłączania do zasilania elektrycznego. (np.: Ⓢ-VDE 0100, Ⓢ-ÖVE-ÖNORM E8001-1, Ⓢ-SEV 1000)
- Stosować tylko oryginalne części zamienne.
- Nie wolno rozkładać urządzenia na części. Naprawy wykonuje warsztat specjalistyczny.

Instalacja 1 - 11

Lampę należy zainstalować na zewnątrz. Reaguje na światło dzienne. W bardzo ciemnych miejscach lampa oświetlona nie wyłącza się.

L = przewód prądowy (najczęściej czarny lub brązowy)

N = przewód zerowy (najczęściej niebieski)

PE = przewód ochronny (o ile jest) (zielono-żółty)

UWAGA: Przewód ochronny PE, jeżeli występuje, zabezpieczyć taśmą izolacyjną.

Działanie 8

Ustawianie progu czułości zmierzchovej (ustawienie fabryczne: 200 luks):

Płynnie ustawiany próg czułości czujnika w zakresie 5 – 200 luksów.

☀ = praca o zmierzchu, ok. 200 luksów.

☾ = praca w nocy, ok. 5 luksów.

Zakłócenia w pracy (Usterka / Przyczyna → Usuwanie)

Brak napięcia / przepalony bezpiecznik, nie włączony wyłącznik sieciowy → **zaloguj nowy bezpiecznik, włączyć wyłącznik sieciowy, sprawdzić przewód próbnikiem napięcia.** **Lampa nie włącza się / otoczenie jest jeszcze za jasne →** **zaczekać aż zostanie osiągnięty próg czułości albo ustawić na nowo.** **Lampa nie wyłącza się / otoczenie nie jest jeszcze wystarczająco jasne →** **zaczekać aż zostanie osiągnięty próg czułości albo ustawić na nowo.**

Deklaracja zgodności z normami

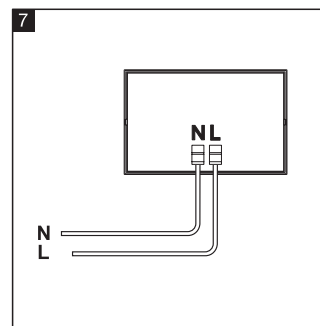
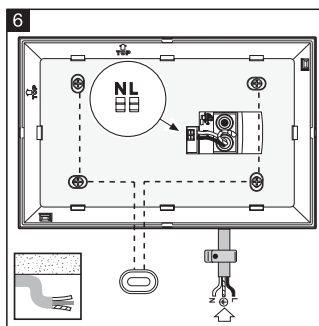
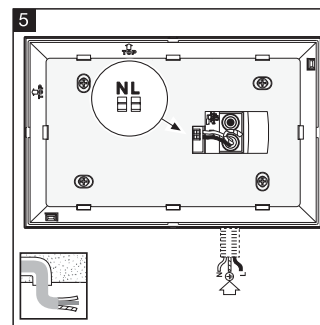
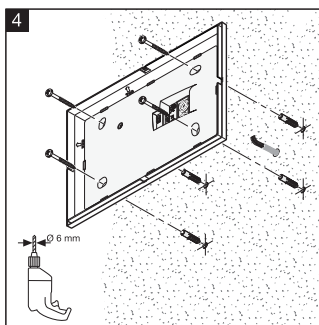
Produkt spełnia wymogi dyrektywy w sprawie urządzeń niskiego napięcia 2014/35/WE, dyrektywy dotyczącej kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/WE oraz dyrektywy RoHS 2011/65/WE.

Gwarancja funkcjonowania

Ponizszy PRODUKT FIRMY STEINEL został bardzo starannie wykonany. Prawidłowe działanie i bezpieczeństwo użytkowania potwierdzają przeprowadzone losowo kontrole jakości oraz zgodność z obowiązującymi przepisami. Firma STEINEL udziela gwarancji na prawidłową jakość i działanie. Okres gwarancyjny wynosi 36 miesięcy i rozpoczyna się z dniem sprzedaży użytkownikowi. W ramach gwarancji usuwamy braki wynikłe z wad materiałowych lub produkcyjnych, świadczenie gwarancyjne nastąpi według naszej decyzji przez naprawę lub wymianę wadliwych części. Gwarancja nie obejmuje uszkodzenia części podlegających zużyciu eksploatacyjnemu, uszkodzeń i usterek spowodowanych przez nieprawidłową obsługę lub konserwację. Gwarancja nie obejmuje odpowiedzialności za szkody wtórne powstałe na przedmiotach trzecich. Gwarancja udzielana jest tylko w przypadku, jeżeli prawidłowo zapakowane urządzenie (nierozłożone na części) wraz z krótkim opisem usterek i z paragonem lub rachunkiem zakupu (opatrzonym datą zakupu i pieczęcią sklepu) odesłane zostanie do odpowiedniego punktu serwisowego.

Serwis:

Po upływie okresu gwarancji albo w razie usterek nie objętych gwarancją naprawy wykonuje nasz serwis firmowy. Prosimy o przesłanie dobrze zapakowanego przyrządu do najbliższej placówki serwisowej.



D	GB	F	NL	I	E	P	S	DK	FIN	N	GR	TR
H	CZ	SK	PL	RO	SLO	HR	EST	LT	LV	RUS	BG	CN

	300 x 195 x 53 mm
	220-240 V 50/60Hz
	4,5 W 350lm 78 lm/W
	2 m
	3000 K warm-white

	5-200 Lux
	IP 54
	IK 07
	- 20°C / + 40°C

