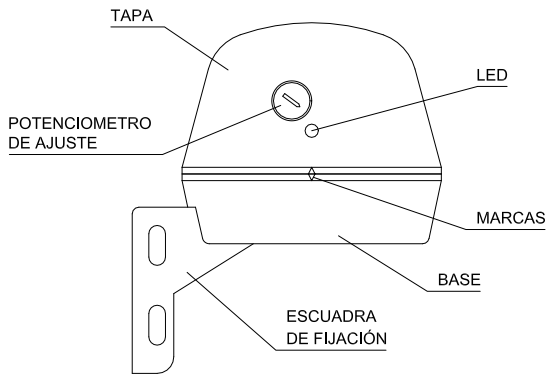


INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE



DESCRIERE

Înterupătorul crepuscular VEGA permite controlarea unei instalații în funcție de luminositățe.

Aparatul compară luminositățe ambiantă cu nivelul de luminositățe reglat și, dacă acesta este inferior respectivului nivel, se activează după un interval de timp de întârziere. Dacă luminositățe crește până atinge nivelul de stingere, lumina se va stinge, după un interval de timp de întârziere.

INSTALARE

ATENȚIE! Instalarea și montarea aparatelor electrice trebuie realizată de către un electrician autorizat.

ÎNAINTE DE A TRECE LA INSTALARE, DECONECTAȚI ALIMENTAREA.

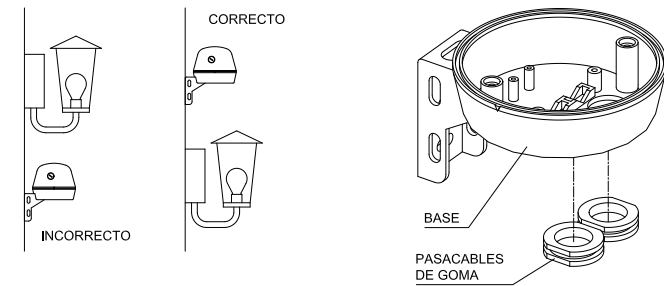
Aparatul este protejat intern împotriva interferențelor printr-un circuit de siguranță. Cu toate acestea, unele câmpuri electromagnetice deosebit de puternice pot ajunge să altereze funcționarea corectă a acestuia, prin urmare, acesta nu trebuie instalat în apropierea unor câmpuri inductive (motoare, transformatoare etc.).

MONTARE ȘI CONEXIUNE

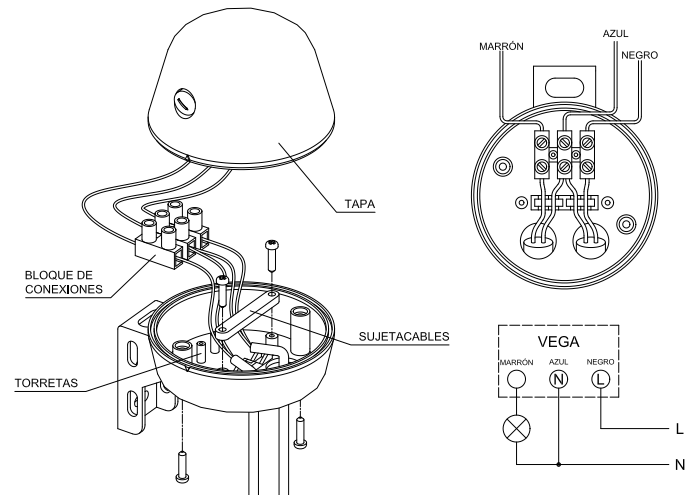
Pe perete sau pe un stâlp de iluminat, evitându-se expunerea directă a acestuia la soare. A nu se instala în locuri unde lumina artificială poate influența întrerupătorul crepuscular, nici în locuri cu luminositățe excesivă sau reflexe.

Deschideți aparatul prin extragerea celor două șuruburi de fixare amplasate la baza acestuia.

Inserați cele două manșoane pentru cabluri din cauciuc în orificiile de la baza aparatului.



Treceți cablurile prin manșoanele pentru cabluri și conectați-le la terminalele de conectare, după cum este indicat în scheme.



Inserați blocul de conexiuni în suporturile de la baza aparatului și fixați cablurile prin intermediul unui suport de cabluri prevăzut cu șuruburi. Închideți aparatul făcând ca marcajele existente pe baza aparatului și pe capacul acestuia să se alinieze și fixați-le cu două șuruburi.

REGLAJ

Reglarea întrerupătorului crepuscular VEGA va trebui să se realizeze când luminositățe ambiantă să fie cea dorită pentru aprinderea iluminării, prin acționarea potențiometrului de reglare.

Rotiți în sens contrar acelor de ceasornic până la intensitate minimă. În continuare, rotiți încet în sensul acelor de ceasornic până când se aprinde LED-ul. Lumina se va aprinde la aproximativ 60 de secunde după aprinderea LED-ului.

Înterupătorul crepuscular realizează aprinderile / stingerile luminii după un interval de întârziere de aproximativ 60 de secunde. Scopul acestor intervale de întârziere este acela de a evita activarea / dezactivarea luminii din cauza variațiilor bruște de luminositățe (fulgere, nori, farurile automobilelor etc.).

	pornire	oprire
	ENCENDIDO	APAGADO
	Aprox. 5 Lux	Aprox. 25 Lux
	Aprox. 300 Lux	Aprox. 500 Lux

CARACTERISTICI TEHNICE

Alimentare	230 V~ 50 Hz.
Putere de rupere	10(3) A / 250 V~
Sarcini maxime recomandate	
Lămpi incandescente	2000 W
Lămpi fluorescente	100 VA
Lămpi cu halogen de joasă tensiune	1000 VA
Lămpi cu halogen (230 VAC)	1000 W
Lămpi de consum redus (CFL)	100 VA
Lămpi de consum redus (Downlight)	100 VA
Lămpi LED	50 VA
Consum propriu	8 VA (1 W. aprox.)
Tip de senzor	Sulfură de cadmiu
Sensibilitate	5-300 Lux. Logaritmice
Întârzierea aprinderii	60 secunde
Întârzierea stingerii	60 secunde
Temperatură de funcționare	-30 °C la +50 °C
Grad de protecție	IP54 conform EN 60529
Clasă de protecție	II în condiții de montare corectă, conform EN 60335

DIMENSIUNI

