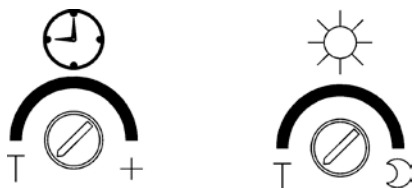


(1) TEST MODUS

- Draai zowel de lichtgevoeligheid- als de tijdschakelaar volledig naar links "T" voor het testen van de bewegingsschakelaar



- Schakel de voeding en schakelaar aan. De sensor warmt gedurende ca. 1 minuut op. Gedurende de opwarmtijd blijven de spots branden.
- Loop nu door het detectiegebied. Het licht schakelt aan als u beweegt en gaat uit als u stopt.
- Voor een groter of kleiner bereik, draait de u de sensor in de gewenste positie, en test deze door de looptest uit te voeren.

(2) BRANDDUUR INSTELLING

De brandduur instelling bepaalt hoe lang de spots blijven branden nadat beweging is gedetecteerd. Instelbaar van 5 seconden tot 12 minuten.

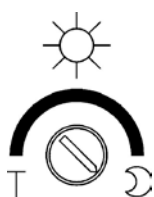


ca. 5 seconden

ca. 12 minuten

(3) LICHT GEVOELIGHEID INSTELLING

De licht gevoeligheids instelling bepaalt bij welke lichtgevoeligheid de bewegingsschakelaar zal inschakelen, na gedetecteerde beweging.



(4) AUTOMATISCHE SCHAKELING

Als de bewegingsschakelaar beweging detecteert, schakelt deze de Spotlights automatisch aan. De ingebouwde fotocel schakelt de aan of uit, afhankelijk van het ingestelde lichtniveau van de lichtgevoeligheidsschakelaar.

(5) HANDMATIGE OVERBRUGGING

Om de Spotlights, onafhankelijk van beweging of lichtgevoeligheid te laten branden, kunt u de automatische schakeling overbruggen. Zet de schakelaar 2 keer aan en uit binnen 4 seconden. De interval tussen de eerste en de tweede schakeling moeten tussen de 0,5 en 2 seconden plaatsvinden.

In de handmatige overbrugging zullen de Spotlights ca. 4 tot 6 uur blijven branden, onafhankelijk van beweging. Daarna zal de bewegingsschakelaar weer in de automatische modus terugkeren.

U kunt de bewegingsschakelaar ook handmatig in de automatische modus zetten door de schakelaar gedurende 10 seconden uit te zetten, en vervolgens weer aan.

SPECIFICATIES	
Voeding	AC 220 - 240V / 50 Hz
LP350512P	2 x 5 Watt = 10 Watt
LP351012P	2 x 10 Watt = 20 Watt
Standby	0.5 Watt
LED	Cree
Kleur temperatuur(K)	5000K
CRI	>70
Lumen LP350512P @80°	850 lumen
Lumen LP351012P @80°	1550 lumen
Licht bundel hoek	Beam angle MAX 80°
Levensduur)	Tot 30.000 uur
Detectie hoek	Tot 180°-2m hoogte
Detectie bereik	Tot 12 meter -2m hoogte
Sensor draaibaar	tot 45° Links tot 45° Rechts tot 35° Beneden
Spots draaibaar	Tot 45° Links Tot 45° Rechts Tot 37.5° Beneden
Montage hoogte	Aanbevolen 2 meter
Brand duur instelling	5 seconden - 12 minuten
Lichtgevoeligheid instelling	30 - 200 Lux
Schakelmogelijkheden	Uit/Auto/Handmatig
Opwarmtijd	Ca. 60 seconden
Werk Temperatuur	-10°C + 40°C; 95% RH max
Veiligheids klasse	Class II
Veiligheids graad	IP44