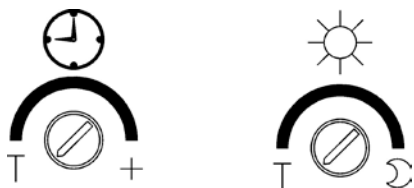




## (1) TEST MODUS

- 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.

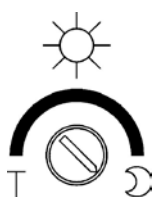


ca. 5 seconden

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