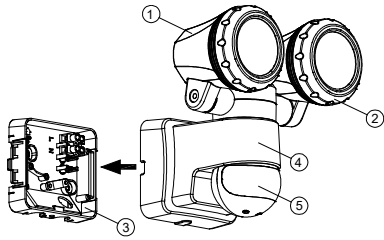


ELRO LT350512P – LT351012P

DUO LED SPOTLIGHT



- ① LED Spot
- ② Spot kap (verstelbaar)
- ③ Wand doos
- ④ Hoofddunit
- ⑤ PIR (Bewegingssensor)

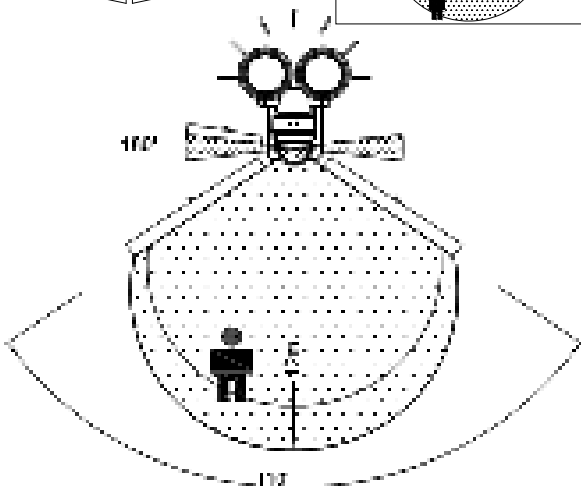
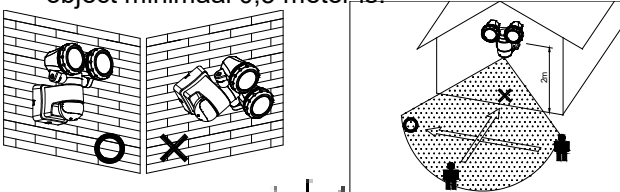
INTRODUCTIE

De ELRO DUO LED Spotlight biedt u een economische verlichtingsoplossing met een extreme laag energieverbruik. Tijdens duisternis schakelt de ingebouwde PIR bewegingssensor de DUO LED Spotlight in wanneer deze een bewegende warmtebron detecteert. Met de 2 verstelbare en richtbare spotlights kunt u een optimaal gebied verlichten.

Opmerking: Lees deze gehele handleiding alvorens u begint met installeren.

Veiligheids voorzieningen

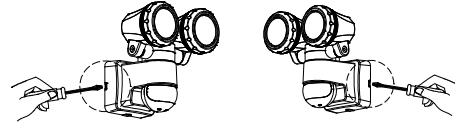
- Installeer niet bij regenachtig weer.
- **Schakel de stroom uit voor installatie.**
- Sluit de DUO LED Spotlight aan met HO5RNF (2 aderig volstaat)
- Zorg dat de stroomgroep voldoende is gezekeerd.
- Zorg ervoor dat de afstand tussen spotlight en het object minimaal 0,5 meter is.



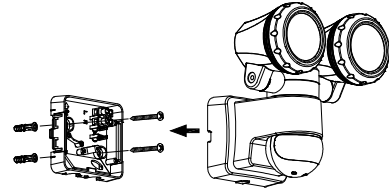
- Monteer de spotlight op minimaal 2 meter hoogte.
- Richt de PIR sensor niet op bomen of plaatsen waar veel huisdieren lopen.

AANSLUITINSTRUCTIE

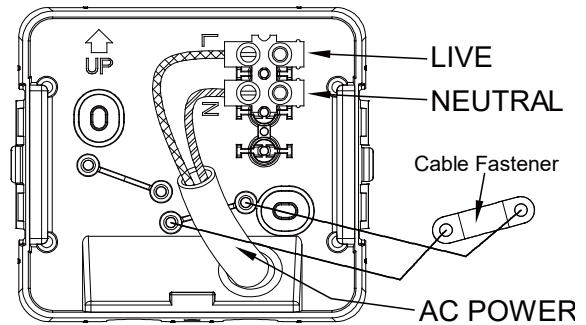
- (1) Waarschuwing: Sluit allereerst de stroom af! Het is aan te bevelen de Spotlight achter een schakelaar te plaatsen.
- (2) Verwijder wand doos van de hoofddunit



- (3) Prik een gaatje in de rubber kabel invoer aan de achterzijde van de wand doos, om de snoer in te kunnen voeren.
- (4) Vorm met de snoer een anti drup loop.



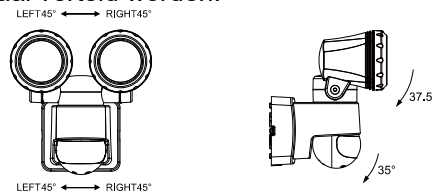
- (5) Strip ca 6-8mm isolatie van de kern van de aansluitsnoer. Bevestig de wand doos tegen de muur.



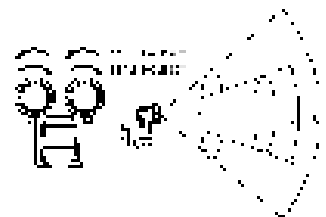
- (6) Plaats de hoofddunit op de wand doos en klik deze vast aan de twee zijkanen.

INSTELLINGEN

Zowel de LED Spotlights als de PI kunnen horizontaal en verticaal verteld worden.

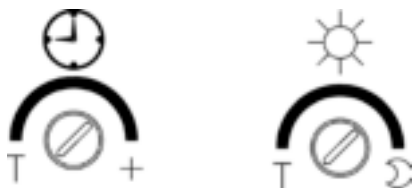


De lichtbundel van de LED Spotlight kan ingesteld worden tussen 40 en 80°, door aan de frontring van de Spot kap te draaien.



(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.

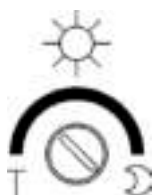


ca. 5 seconden

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

ELRO Europe
Postbus 9607 - Box E800
1006 GC Amsterdam
The Netherlands


GUARANTEE
www.elro.eu

V1

Symbols: Recycling and disposal: The WEEE symbol means that this product and batteries must be disposed separately from other household waste. When it reaches its end of life, take it to a designated waste collection point in your area to guarantee a safe disposal or recycling. Protect the environment, human health and natural resources!

