



EN SPECIFICATIONS	DE TECHNISCHE LEISTUNG	NL SPECIFICATIES	FR SPECIFICATIONS	ELRO_LT350512P
Power	Verbrauch	Vermogen	Puissance	AC 220 - 240V / 50 Hz
Consumption	Bereithalten	Consumptie	Consommation	10W
Standby	Standby	Standby	Standby	0.5W
Color temperature (K)	Farbtemperatur (K)	Kleurtemperatuur (K)	Température de couleur (K)	5000K
Lumen	Lumen	Lumen	Lumen	800 lm
Beam adjustment	Strahlverstellung	Beam aanpassing	Réglage du faisceau	Angle MAX 80°
L70 Life Span (hours)	L70 Lebensdauer (Stunden)	L70 levensduur (uren)	L70 Durée de vie (heures)	30000 hr
Detection angle	Erfassungswinkel	Detectiehoek	Angle de détection	180° at 2m Height
Detection range	Erfassungsbereich	Detectiebereik	Portée de détection	12m (39.4ft) at 2m Height
Sensor swiveling angle	Sensor Schwenkwinkel	Sensor zwenkhoek	Angle de pivotement du capteur	45° Left/right - 35° Down
Light adjustable angle	Licht instellbarer Winkel	Instelbare hoek	Angle réglable à la lumière	45o Left/right - 37.5° Down
Mounting height	Montagehöhe	Montagehoogte	Hauteur de montage	Recommended 2m (6.56ft) Wall Mount
Time adjustment	Zeitanpassung	Tijd aanpassing	Réglage du temps	5 seconds - 12 minutes
Lux adjustment	Lux-Einstellung	Lux aanpassing	Réglage Lux	30 - 200 Lux
Operation mode	Betriebsmodus	Operatie modus	Mode de fonctionnement	Off/Auto/Manual override
Working temperature	Arbeitstemperatur	Werkttemperatuur	Température de fonctionnement	-20°C - +40°C; 95%RH max
Protection class	Schutzklasse	Beschermingsklasse	classe de protection	Class II
Protection degree	Schutzgrad	Beschermingsgraad	Degré de protection	IP44
Application	Anwendung	Toepassing	Application	Outdoors & Indoor use

ELRO Europe | www.elro.eu
 Postbus 9607 - Box E800
 1006 GC Amsterdam - The Netherlands



ELRO LT350512P

This luminaire contains built-in LED lamps. Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Deze armatuur bevat ingebouwde LED-lampen. Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

A++
A+
A
C
D
F

L E D

The lamps cannot be changed in the luminaire. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden. In de armatuur kunnen de lampen niet worden vervangen. Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012

LT350512P

8 719699 348790

Lot: _____



TWIN LEDSPOT
 2X 5WATT

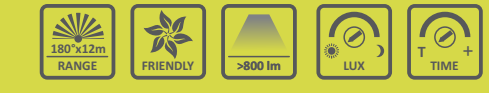
Home is not a place, it's a feeling



- NL TWIN LED SPOT**
- * Krachtige en energiezuinige 5W LED spots
 - * Afzonderlijk richtbare spots
 - * Met bewegingsdetector; tot 180° - 12m
 - * Geschikt voor buitengebruik (IP44)
- FR TWIN LED SPOT**
- * Des spots LED 5W puissants et éconergétiques
 - * Taches séparément réglables
 - * Avec détecteur de mouvement; jusqu'à 180° - 12 m
 - * Convient pour une utilisation en plein air (IP44)

- EN TWIN LEDSPOT**
- * Powerful and energy efficient 5W LED spots
 - * Separately adjustable spots
 - * With motion detector; up to 180° - 12m
 - * Suitable for outdoor use (IP44)

- DE TWIN LED SPOT**
- * Leistungsstarke und energieeffiziente 5W LED Spots
 - * Separat einstellbare Spots
 - * Mit Bewegungsmelder; bis zu 180° - 12 m
 - * Spritzwassergeschützt (IP44)



LT350512P

8 719699 348790

Lot: _____