

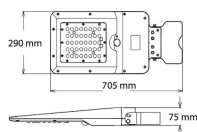
# Tête lampadaire solaire avec détecteur IR 40W 4800lm 3000K

Format LED : 2835x90 Leds • Finition : Noir • Lumens : 4800 Lm • Puissance absorbée : 40W • Dimmable : Non • Température de couleur : 3000K • Dimensions (L x l x H) : 705 x 290 x 75mm • Angle d'éclairage : 140x70° • Angle de détection (non réglable) : 140x70° • Distance de détection (non réglable) : 8-12 mètres • Temps de chargement 6 heures pour une pleine charge • Temps de travail Auto-réglable (5 jours et plus) • Fixation murale : entraxe 105 mm • Fixation mât vertical : min Ø50 mm max Ø65 mm • Fixation mât horizontal : min Ø30 mm max Ø50 mm



ALCSTREETSOL40W

## Caractéristiques Principales



## Données Techniques

Détecteur	IR Infrarouge
Détecteur réglable	Oui
Finition extérieure	Noir
Lumens	4800
Puissance absorbée	40W
Dimmable	Non
Température de couleur	3000K
Couleur de la lumière	Blanc chaud
Indice de rendu des couleurs (IRC)	Plus de 80
Angle ouverture	140x70°
Dimensions (L x l x H)	705 x 290 x 75 mm
Durée de vie théorique de la LED	30.000H
Caractéristiques	Classe III
Input Voltage	Batterie Lithium à chargement Solaire
Matériaux	ABS + Aluminium + PC
Certification	CE / ROHS / EMC
Protection IP	65
Protection IK	08
Inclus	Télécommande + Fixation
Piles télécommande	CR2025 (3V)
Batterie	LiFePO4 Battery, 32700, 9.6V/ 12000mAh
Durée de vie de la batterie	2000 cycles ( full charge and discharge is a cycle)
Temperature de stockage	-10° / +45°C
Poids Net	1,78Kg