

Tête lampadaire solaire avec détecteur IR 15W 1600lm 3000K

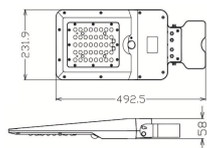
FICHE TECHNIQUE

Ref. ALCSTREETSOL 15W
Format LED : 2835x40 Leds
Finition : Noir
Lumens : 1600 Lm
Puissance absorbée : 15W
Dimmable : Non
Température de couleur : 3000K
Dimensions (L x l x H) : 492 x 232 x 58 mm
Angle d'éclairage : 140x70°
Angle de détection (non réglable) : 120°
Distance de détection (non réglable) : 3-8 mètres
Temps de chargement : 6 heures pour une pleine charge
Temps de travail : Auto-réglable (5 jours et plus)
Fixation murale : entraxe 110 mm



Photo(s) non contractuelle(s)
Les caractéristiques du produit peuvent être amenées à différer légèrement du produit présenté.

Caractéristiques Principales



Données Techniques Principales

Puissance à l'allumage	> 95%
Température de travail	15°C +50°C
Allumage	Immédiat
Matériaux utilisés	ABS + Aluminium + PC
Durée de vie théorique de la LED	35 000 Heures
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Panneau solaire	polycristallin avec revêtement silicone (9.5Wp)
Batterie Lithium	7.4V / 5400 mAh
Poids Net	1.88 Kg