

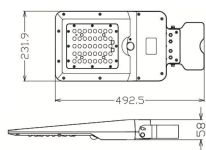
Tête lampadaire solaire avec détecteur IR 15W 1600lm 3000K

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 : entreaxe 110 mm • Fixation mât
vertical : min Ø60 mm max Ø50 mm • Fixation mât horizontal : min Ø40 mm max Ø48 mm



ALCSTREETSOL 15W

Caractéristiques Principales



Données Techniques

| | |
|----------------------------------|---|
| 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 |