

## Lampadaire de Rue –Terrasse - Parking **SOLAIRE** 40W 4800lm 4000K – avec détecteur

**AUTONOME** sans consommation  
d'électricité grâce à sa batterie  
et son panneau solaire intégrés  
Durée de vie > 35.000 heures



GARANTIE  
**3 ANS**  
YEARS  
GUARANTEE



2 Modes Paramétrables pour l'optimisation de l'utilisation

**Puissante lumière de 4800 lumen, grande durée de vie supérieure à 35.000 heures.**

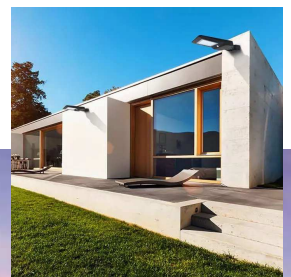
**Un luminaire adapté aux candélabres de Rues, Terrasses et Parkings** car il ne nécessite pas de raccordement électrique, fonctionne à l'énergie solaire qui alimente la batterie de 12Ah intégrée et lui confère une importante autonomie.

**S'allume en luminosité réduite à la tombée de la nuit et passe en luminosité forte à détection de mouvement dans un rayon de 12 mètres, cette luminosité « forte » est réglable en intensité par la programmation de ce système d'éclairage.**

Aucune facturation de consommation électrique

### Caractéristiques :

Marque / Modèle	Réf. e-Time Corp. V-Tac 5503
Eclairage / Intensité	Blanc Naturel 4000K // 4800 Lumen
LED	90 LED SMD2835 efficacité réelle de 120lm/W
Angle d'éclairage	140 x 70°-TPIII
Angle de détection	120°
Alimentation	Panneau solaire 21W 13,5V monocristallin
Batterie	12Ah 9,6V / Pack Li-ion 32700 remplaçable
Temps de charge / Autonomie	8 à 10h / de 36 à 120 heures
Durée de vie	> 35.000 heures
Température de fonctionnement	de -20 à +45° Celsius
Etanchéité	IP65 / usage en extérieur
Hauteur de pose	3 à 6 mètres
Contrôle du dispositif	Télécommande et bouton
Dimensions	706 x 290 x 74mm
Poids unitaire	6,3 kg
Garantie	3 ans
Code EAN13	3800157658140
CE, RoHS , EMC	Directives européennes
Made in P.R.C	



Informations sur la gamme e-Time Corp. [www.bj-t.com](http://www.bj-t.com)