



Option :

- Pas d'interrupteur mécanique ;
- Contrôle APP ;
- Panneau solaire rotatif ;
- Indicateur de voie ;
- Détecteur de mouvement PIR ;
- Lentille optique intégrée.

Application :

- Eclairage résidentiel ;
- Parcs et places ;
- Allées piétonnes ;
- Arrêt de bus ;
- Domaines commerciaux et industriels ;
- Parking, stockage ;
- Eco quartier.

Caractéristiques techniques :

Modèle	POLY-G02-60
Puissance Led	12V 60W
Panneau solaire	18V 80W
Capacité batterie	426.2WH
Temps de charge	6-8h
Temps de décharge	5-7 jours d'autonomie
LED max. flux lumineux	7500-8500 LM
Efficacité	130-150 LM/W
Température de fonctionnement	-30°C - 60°C
Hauteur d'installation	7-9 M
Matériels	Aluminium
Distance d'installation	25-30 M
Dimensions luminaire	640x260x250mm
Dimensions panneau solaire	755x670x30mm

POLYTEC ITS-SARL AU

Tél/ Fax : +212522521887 / GSM : +212661232169

Lotissement SANIA, RUE 45, N°36, Code postal 20460, AIN CHOCK-Casablanca

WWW.polytecits.com // E-mail : info@polytecits.com