



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-G03-30	POLY-G03-40
Puissance Led	12V 30W	12V 40W
Panneau solaire	18V 50W	18V 50W
Capacité batterie	213.1Wh	239.8 Wh
Temps de charge	6-8h	6-8h
Temps de décharge	5-7 jours d'autonomie	5-7 jours d'autonomie
LED max. flux lumineux	3000-4000LM	3500-4500LM
Efficacité	110-120LM/W	140-150LM/W
Température de fonctionnement	-30°C - 60°C	-30°C - 60°C
Hauteur d'installation	4-6m	5-7m
Matériels	Aluminium	Aluminium
Distance d'installation	15-20 m	20-25m
Dimensions luminaire	600x240x230mm	600x240x230mm
Dimensions panneau solaire	625x513x30mm	625x513x30mm

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