

Lampadaire solaire avec caméra CCTV 60W (sans poteau)

Kod Electriquo: 103490



Dane techniczne:

- Pouvoir 60 W
- Temps de charge de la batterie 6-8h
- Temps de travail LED 12h
- Pouvoir 60 W
- Temps de charge de la batterie 6-8h
- Temps de travail LED 12h
- Source de lumière LED
- 1. Lampadaire LED avec caméra
- 2. Puce Epistar, avec carte mémoire de 32 Go
- 3. Batterie au lithium
- 4. Lumen 150 lm/w, 9000 lm
- 5. IRC: > 70
- 6. Matériau : aluminium
- 7. Résistance aux intempéries : IP 65
- 8. Classe de résistance mécanique : IK10
- 9. Couleur prédominante : noir
- 10. Couleur de la lumière : 6000 K

Strona 1 z 4



11. Puissance: 60 W

12. Plage de températures de fonctionnement : -20 °C à 50 °C

13. Angle du faisceau : 70 °C à 150 °C

14. 6 à 8 heures pour une charge complète

Que comprend le kit?

- capteur crépusculaire
- MODULE SOLAIRE MONOCRISTALLIN
- --- kit de montage VIS/ANCRES
- --- PUISSANCE 60 W
- Caméra haute résolution
- --- Fonctionnement de la caméra 24 h
- temps de charge 4-5 h
- Durée de vie 50 000 heures
- possibilité d'utiliser l'application
- utilisation à une hauteur de 3 à 10 mètres
- matériau ; acier aluminium, verre

Lampe solaire LED - haute qualité

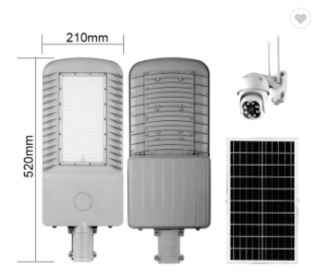
- aucune possibilité de décharge de la lampe en utilisation à l'extérieur
- design moderne
- boîtier solide
- deux options de montage
- batterie lithium-ion
- prise en charge des applications, grâce au BLUETOOTH intégré

Strona 2 z 4

info@elektriko.pl







Strona 3 z 4 info@elektriko.pl





with patented MPPT controller

Voltage:12V

LED source:Epistar Material:Alluminum

IP Rates: IP65

Lumens: 3000lm

Charge time: 4-5 hours

Camera working hour:24 hours

Lifespan:50,000hours

4G/WIFI/Cable

Strona 4 z 4 info@elektriko.pl