

Lampadaire solaire à LED avec caméra de vidéosurveillance Wi-Fi 4G, avec poteau de 4 m et fondation

Kod Electriquo: 107453



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Pouvoir 60 W
- Temps de charge de la batterie 4-5h
- Hauteur du poteau 4 m
- Type de fondation **D16/100 lub D16/120**
- Temps de travail LED 12h
- Pouvoir 60 W
- Temps de charge de la batterie 4-5h
- Hauteur du poteau 4 m
- Type de fondation D16/100 lub D16/120
- Temps de travail LED 12h
- Source de lumière LED

Que comprend le kit?

- poteau en acier galvanisé
- fondation
- capteur crépusculaire
- MODULE SOLAIRE MONOCRISTALLIN
- --- kit de montage VIS/ANCRES
- --- PUISSANCE 60 W

Strona 1 z 4 info@elektriko.pl



- 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 décharger la lampe en 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





UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

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

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 4 z 4 info@elektriko.pl