



RISE & SHINE

Lampadaire solaire LED neutre en émissions Co2 pour éclairage de routes, places publiques et bâtiments

Lampadaire Solaire 40 W Led

- Led 40 watt
- Panneau solaire 36 watt
- Batterie Lithium LiFePO4 310 WH
- Batterie rechargeable en 5 heures
- Batterie de secours autonomie 3 à 5 jours
- Certifié usage extérieur IP 65
- Aluminium
- Dimensions: L.775 x l.355 x H.156 mm
- Poids : 8.5 Kg
- Température de fonctionnement. -20°C à 60°C
- Teinte 6500°K, blanc jour
- Led puissance 40 W, brillantes, 4500 lumens
- Hauteur de montage: 5-7 m
- Espacement entre les lampes 20 m
- Capteur de lumière jour et nuit / marche et arrêt automatique
- Zone éclairée de 30 x 15 mètres, à 5 mètres de hauteur
- Tous les boulons, écrous et rondelles, extérieur et intérieur sur la lampe, est en A4/316 acier inoxydable



Mât:

- Longueur jusqu'à 6 m
- Approuvé pour 45 m / s

Vis de terre spéciale

- pour montage manuel.



Données techniques éolienne:

- Éolienne de 100 watts
- Démarrage à 3 m / s
- Matériaux résistants aux U / V

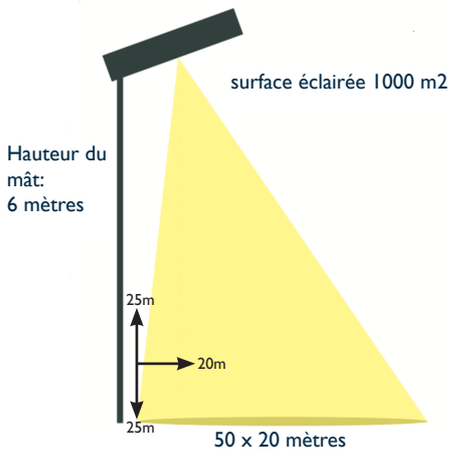


RISE & SHINE

Lampadaire solaire LED neutre en émissions Co2 pour éclairage de routes, places publiques et bâtiments

Lampadaire Solaire 60 W Led

- Led 60 watt
- Panneau solaire 45 watt
- Batterie Lithium LiFePO4 390 WH
- Batterie rechargeable en 5 heures
- Batterie de secours autonomie 3 à 5 jours
- Certifié usage extérieur IP 65
- Aluminium
- Dimensions: L.830 x l.355 x H.156 mm
- Poids : 11 Kg
- Température de fonctionnement. -20°C à 60°C
- Teinte 6500°K, blanc jour
- Led puissance 60 W, brillantes, 6800 lumens
- Hauteur de montage: 5-7 m
- Espacement entre les lampes 30 m
- Capteur de lumière jour et nuit / marche et arrêt automatique
- Zone éclairée de 50 x 20 mètres, à 6 mètres de hauteur
- Tous les boulons, écrous et rondelles, extérieur et intérieur sur la lampe, est en A4/316 acier inoxydable



Caractéristiques Techniques pour nos lampes 60 watt:

LED 60 watt ~ 450-500 w incandescents. 10 heures d'utilisation en moyenne par jour vous économise 1825 kWh par année 2,25 kr pr. kwh (moyenne nationale) vous fait économiser 4 106,00 kr par an en électricité . Émissions de CO2 réduites de 316 kg. pr. an-née. (1 kWh = 173 gr. Co2) RSI: 22 mois (calculé sur la base du prix de vente indiqué)



Montage mural également possible