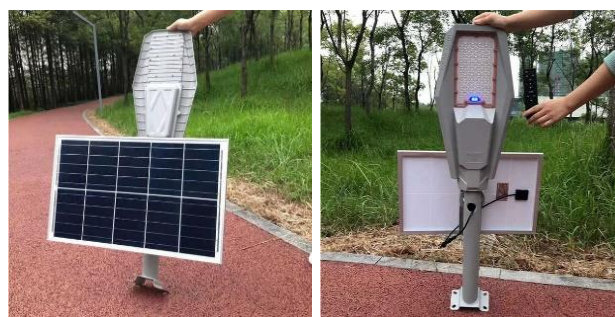


Spécifications techniques

Rendu lumineux	100 / 200 / 400 Watts
Angle	180°
Norme	Ip67
RA	>80
PF	>0.95
Couleur de température	3000k / 6500k
Durée d'éclairage	> 18 Heures
Durée de vie minimum	50 000 Heures
Fréquence	50 - 60Hz
Durée de charge	6 - 8 Heures
Température de fonctionnement	-15°C / +80°C
Matériau	Aluminium moulé sous pression
Types de LEDs	2835 SMD
Mode automatique	Allumage automatique à la tombée de la nuit en pleine puissance (possibilité de réduire la puissance), sans détection de mouvement
Certification	CE & ROHS, ETL, DLC
Garantie	2 ans



100 WATTS

192 pièces LEDs
Batterie lithium-fer-phosphate 18 Ah
Panneau solaire 5V / 25 Watts
Lampe 52 x 26 x 8 cm
Panneau solaire 43 x 35 cm
6500k
6,2kg

200 WATTS

192 pièces LEDs
Batterie lithium-fer-phosphate 30 Ah
Panneau solaire 5V / 35 Watts
Lampe 52 x 26 x 8 cm
Panneau solaire 58 x 35 cm
3000k / 6500k
6,8kg

400 WATTS

300 pièces LEDs
Batterie lithium-fer-phosphate 48 Ah
Panneau solaire 5V / 48 Watts
Lampe 60 x 30 x 8 cm
Panneau solaire 67 x 44 cm
3000k / 6500k
9,3kg

BOÎTIER INTÉGRÉ EN ALLIAGE D'ALUMINIUM MOULÉ SOUS PRESSION

Meilleure dissipation de la chaleur, dureté supérieure, meilleure résistance à la corrosion



LAMPADAIRE SOLAIRE TOUT INTÉGRÉ EN ALUMINIUM

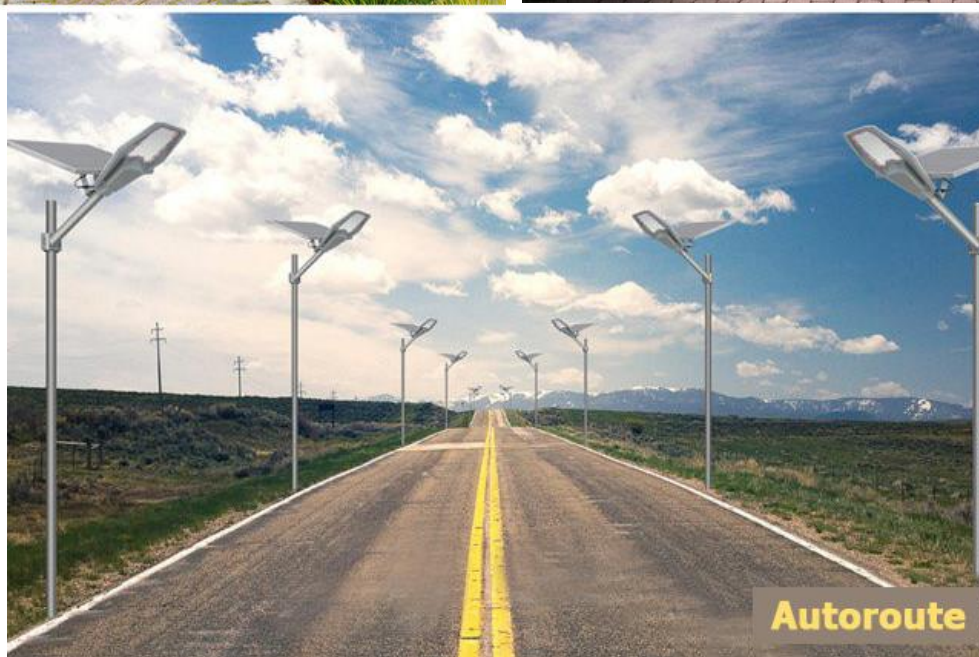
Batterie au phosphate de fer lithium, panneau solaire photovoltaïque à haut rendement, lentille de haute luminosité LED 2835



JARDIN



PARC



Autoroute