



## Lampadaire

- WE 50
- WE 65
- WE 80

- **Panneau solaire tournant**

Panneau solaire réglable en hauteur et direction horizontale.

- **Installation précise**

Intégrer la boussole dans le corps de l'éclairage.

- **Détecteur de mouvement hyper fréquence**

Contrôlé par radar, appelé effet Doppler, plus intelligent, plus économe en énergie.

- **Gestion du mode de contrôle**

6 modes de travail au choix

- **Gestion de la charge et de la décharge**

Protéger la batterie par le logiciel et le matériel, supportant la charge de la batterie à 0v

- **Programme de batterie Mise à jour**

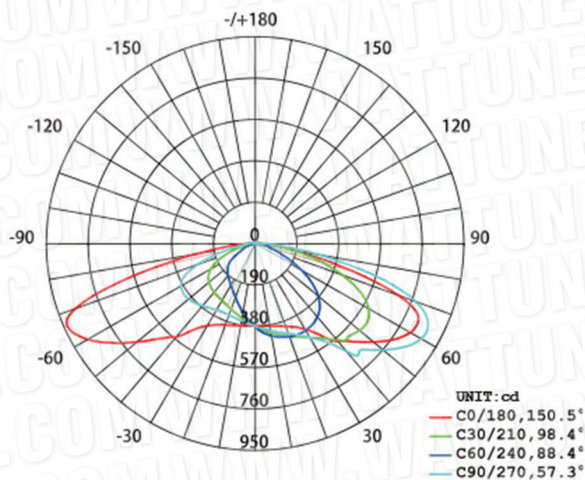
Technologie de contrôle à chaîne unique intégrée.  
Plus stable et plus longue durée de vie.

- **Design d'intégration unique**

Facile à transporter, à installer et à conserver.

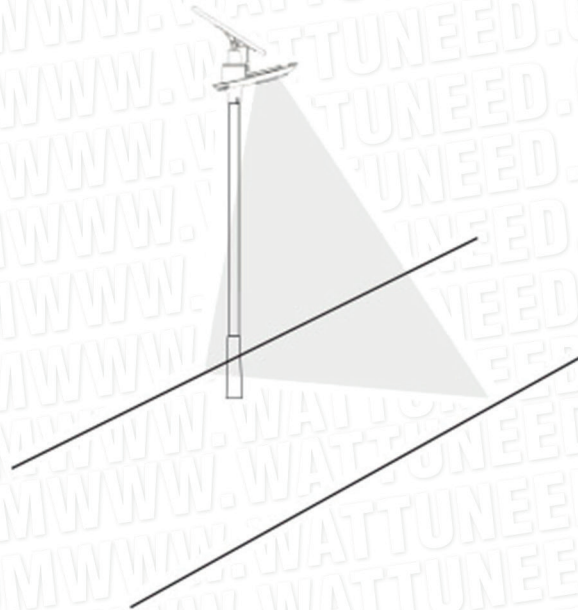


## Courbes de distribution d'intensité lumineuse



Angle de rayonnement moyen (50%): 98.7 DEG

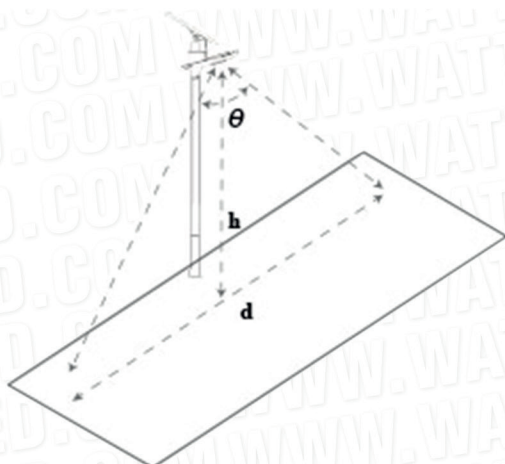
## Lentille de la lumière polarisée



Type	WE 50	WE 65	WE 80
Puissance de la lampe	10W	15W	20W
Panneau solaire	50W/5V	65W/5V	80W/18V
Batterie lithium	138WH/3.7V	166WH/3.7V	275WH/11.1V
Flux lumineux	1700-1800lm	2500-2700lm	3300-3600lm
LED qty	36pcs		
Temps de charge (plein soleil)	5hrs		
Puce LED	Bridgelux		
Température de couleur	3000-6500K		
CRI	≥70Ra		
Tension de controle de la lumière	1V		
Distribution de la lumière	Lumière polarisée		
Temps d'éclairage	2-3 jours		
Distance du capteur	5-10m		
Temps du capteur	20-30s		
Température d'utilisation	-20°C~60°C		
Durée de vie	≥50000heures		
Matériel	Alliage d'aluminium		
Diamètre du sommet du poteau	60mm		
Hauteur de montage	5-6m		
Distance de montage	10-30m		



## Attention à la fonction du détecteur de mouvement





$\theta$ (Angle)	h (Hauteur)	d (Largeur)
65°	6m	10m


1. La zone du capteur a été testée par une personne à une hauteur moyenne de 1,6 à 1,7 m, vitesse de marche de 1,0 à 1,5 m par seconde. Si test de la norme est différent, la surface du capteur sera différente.
2. Les fonctions du capteur sont fortement influencées par l'environnement métallique, c'est pourquoi nous vous conseillons de l'installer loin du bloc métallique.
3. Le capteur est contre le bloc en métal, juste devant celui-ci.
4. Le capteur peut passer à travers les vitres, les panneaux de bois, les plaques de plâtre et autres objets non métalliques.


## Mode de travail





 **DEMO** : Peu importe le jour ou la nuit, la lumière s'allume pendant 1 minute. Uniquement à titre d'essai.

 **OFF** : lumière "éteinte", pas de lumière jour et nuit.

 **L** : La nuit, 100%-1h, 70%-3h, 30%- aube.

 **T** : La nuit, 100%-4hrs, 40%-8hrs (aube).

 **M** : la nuit, 50%-1hr, 100%-3hrs, 30% - l'aube.

 **U** : La nuit, 100%-2hrs, 60%-2hrs, puis le capteur fonctionne, 60% si les gens viennent, 20% en veille.

**Remarque** : Le mode par défaut est le mode L, vous pouvez choisir le meilleur mode en fonction des différentes conditions d'ensoleillement.