

Projecteur 30W avec détecteur FL-030-AW

Caractéristiques produit

- Corps en alliage aluminium moulé sous pression et verre trempé
- Bonne dissipation de la chaleur
- Etanchéité \geq IP54
- PF \geq 0.9
- Durée de vie de plus de 50 000 heures

Caractéristiques techniques

- Voltage entrée: 100-240V ; 50/60Hz
- Courant maximum: 0.4A
- Type de LED: COB
- Puissance: 30W
- Couleur de la coque: noire
- Poids net: 1.85 KG
- Poids brut: 2.15 KG
- Angle de détection : 180°
- Distance de détection : maximum 12m (24°C) (ajustable)
- Temps d'éclairage : 5sec ~ 6min (ajustable)
- Illumination de l'environnement : 2 ~ 2000 lux (ajustable)
- Température de fonctionnement : -10 ~ +40°C
- Humidité en fonctionnement : moins de 93% RH
- Hauteur d'installation : 1.8m ~ 2.5m



Principales applications

- Parking
- Usine
- Port
- Eclairage de rue



Détail des caractéristiques

Référence	T° de couleur	CCT	Type de LED	Lumen (±10%)	CRI	Angle de diffusion	Puissance (W) (±10%)	Voltage (V)	PF	Poids (kg)
FL-030-AW-W-04	Blanc froid	5500-7000K	COB	2180 lm	≥70	100°	30 W	100-240 V AC 50/60 Hz	≥0,9	1.85 kg
FL-030-AW-NW-04	Blanc naturel	4000-4500K		2170 lm						
FL-030-AW-WW-04	Blanc chaud	2700-3200K		1950 lm						

Dimensions (mm)

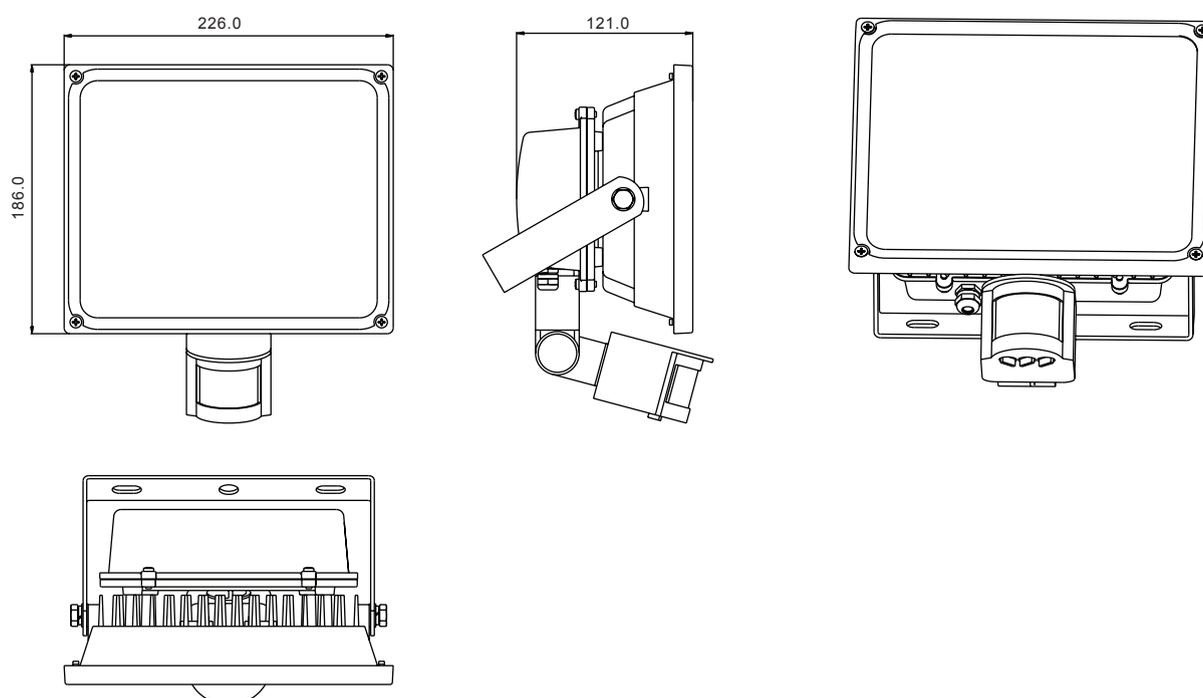
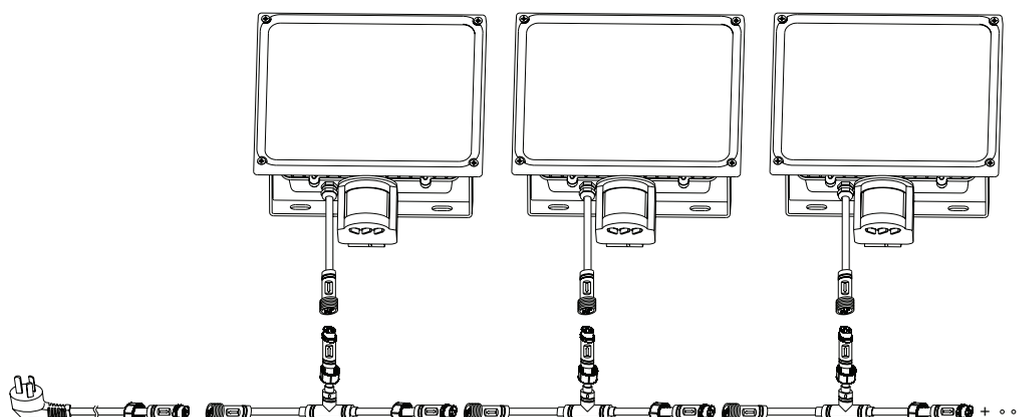


Schéma des branchements



Instructions

1. LUX : peut être différent en mode jour et en mode nuit : en mode jour («Sun»), le détecteur fonctionnera toute la journée et en mode nuit («Moon»), le détecteur fonctionnera seulement la nuit automatiquement.
2. TEMPS : le temps d'éclairage peut être ajusté (5+/-2sec ~ 6+/-1min)
3. SENSIBILITE : la sensibilité du détecteur n'a normalement pas besoin d'être ajustée. Si la sensibilité est trop forte, elle peut être ajustée à sa valeur minimale.

Important

Informations d'installation:

1. Avant utilisation, veuillez à lire le mode d'emploi, afin de vous assurer que l'environnement de mise en oeuvre corresponde à celui-ci.
 2. Vérifiez l'alimentation applicable avant utilisation.
 3. Assurez-vous que le commutateur du produit est hors tension avant de le raccorder à l'alimentation électrique afin d'éviter toute électrocution.
 4. Toute opération contre-indiquée peut endommager votre installation voire même vous mettre en danger.
 5. Estimez au préalable la quantité nécessaire de projecteurs, puis en fonction de la puissance d'un projecteur et de la puissance totale désirée, établir un plan d'alimentation électrique.
 6. Les non professionnels ne sont pas autorisés à manipuler les produits sur des lignes à haute tension.
- Pour éviter tout danger, si le câble flexible ou le fil extérieur est endommagé, il doit être échangé par le fournisseur ou un personnel qualifié similaire.